

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Identificator de produs

Denumire comercială	:	OMV MaxxMotion Diesel Arctic
identificator unic de formula (UFI)	:	1MK9-EJJK-1645-T39X

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate

Utilizări relevante	:	Funcționarea motoarelor Diesel ale vehiculelor.
Utilizări identificate conform raportului de securitate chimică (CSR)	:	<u>Formulare sau reambalare</u> 02 - Formularea & (re)ambalarea substanțelor/materialelor și amestecurilor (clasificate) <u>Utilizare în spații industriale</u> 12a - Utilizare drept carburant - Industrial (clasificat) <u>Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști</u> 12b - Utilizare drept carburant: Profesional (clasificat) <u>Utilizare de către consumatori</u> 12c - Utilizare drept carburant - Consumator (clasificat)

Pentru detalii privind utilizările, a se vedea Anexa

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresă completă Producător, importator, distribuitor	:	S.C. OMV PETROM Marketing S.R.L. Str. Coralilor Nr. 22, Clădirea Infinity, Et.1, Oval B, Sect. 1 013329 București Romania
---	---	--

Telefon	:	0 800 0 800 11
Adresa de e-mail a persoanei competente	:	info.msds@petrom.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40 (0) 725 16 16 16	Linia de urgență / tarif normal / 24/7 / română / engleză
+40 21 599 2300	Informații oferite în română și engleză; Apel de urgență: 112 (disponibil 24/7)

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Asp. Tox. 1 H304, **Repr. 1B H360FD**, Carc. 2 H351, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 2 H411,

Pentru textul complet al frazelor de pericol H menționate în această Secțiune și metodele de clasificare, consultați Secțiunea 16.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

2.2 Elemente de etichetare

Etichetare (Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : H226 Lichid și vapori inflamabili.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H351 Susceptibil de a provoca cancer.
H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411 Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată.

Fraze de precauție : **Prevenire:**
P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P260 Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
Intervenție:
P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P331 NU provocați vomă.
Eliminare:
P501 Eliminați conținutul/recipientele conform prevederilor legale în vigoare

2.3 Alte pericole

Note : Pericol ridicat de alunecare ca urmare a deversării accidentale a produsului.
Nu sunt cunoscute pericole suplimentare generate de produs pentru oameni și mediu.
Produsul nu întrunește criteriile de clasificare ca PBT / vPvB
Informațiile disponibile în prezent nu indică faptul că substanțele componente prezintă proprietăți de perturbare endocrină, așa cum sunt definite de criteriile precizate în Secțiunea B a Regulamentului (UE) nr. 2017/2100.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTEII

3.1 Substanțe

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Natura chimică	hidrocarburi Conține aditivi pentru îmbunătățirea performanțelor, în cantități mici (max. 0,1% m/m.).
	Motorină auto care conține până la 7 %(V/V) esteri metilici ai acizilor grași (EMAG)

Ingrediente periculoase

Denumirea substanței chimice	<u>Număr Index</u> <u>Nr. CAS</u> <u>Nr. EINECS/Nr. ELINCS (Lista</u> <u>Europeană a Substanțelor</u> <u>Chimice Notificate)</u> <u>Număr de înregistrare</u>	Clasificare (Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație [% m/m]	Notă
Combustibili, diesel	649-224-00-6 68334-30-5 269-822-7 01-2119484664-27	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Repr. 1B; H360FD Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<= 99,00	N
metanol	603-001-00-X 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	<= 0,014	IOELV, SCL

Nu reprezintă specificație a produsului / procente greutate max. posibile

Pentru textul complet al frazelor de pericol H menționate în această Secțiune și metodele de clasificare, consultați Secțiunea 16.

IOELV substanță cu limită de expunere la locul de muncă la nivelul UE

N Nota N din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

SCL limite de concentrație specifică metanol - CAS-Nr.: 67-56-1 - EINECS-Nr.: 200-659-6: STOT SE 1, H370: C ≥ 10 %; STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 %.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale	: Întotdeauna evaluați condițiile de securitate de la fața locului, înainte de a încerca să salvați victimele și a acorda primul ajutor. Din cauza materialelor vărsate, suprafața devine alunecoasă. Înainte de a încerca să salvați victimele, izolați zona de toate sursele potențiale de aprindere, incluzând deconectarea alimentării cu energie electrică. Asigurați o ventilație suficientă și verificați dacă este prezentă o atmosferă sigură și respirabilă înainte de intrarea în spații închise. (Sub rezerva aplicabilității): În spațiile libere ale rezervoarelor de depozitare se poate acumula hidrogen sulfurat (H ₂ S), putând atinge concentrații potențial periculoase.
Inhalare	: Inhalarea la temperatura ambiantă este puțin probabilă din cauza presiunii scăzute de vapori a substanței. Expunerea la vapori poate avea însă loc atunci când substanța este manipulată la temperaturi înalte cu ventilație insuficientă. După inhalarea accidentală a vaporilor, persoana (persoanele) afectată (afectate) trebuie transportată (transportate) într-un spațiu bine aerisit. A se solicita asistență medicală de urgență. Verificați regulat semnele vitale și acționați în consecință.
Contact cu pielea	: Îndepărtați imediat hainele contaminate, îmbibate. Spălați zona cu apă și săpun timp de 10 până la 15 minute.
Contact cu ochii	: Clătiți ochii expuși cu 0,9% soluție salină normală dacă este disponibilă sau apă timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact. Irigați înainte și după îndepărtarea lentilelor pentru a preveni transportul substanțelor în zona ecranată a lentilei.
Ingerare, Absorbție substanță în plămâni	: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat un medic. Nu induceți voma deoarece există un risc ridicat de aspirație. În cazul în care se produce voma, așezați victima înclinat ușor în față pentru a reduce riscul de aspirare.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Simptome	: Prin inhalare: Poate cauza: dureri de cap, greața, amețeli. Expunerea acută, la doze mari, poate provoca: depresie a sistemului nervos central, confuzie, alterarea stării mentale, convulsii, aritmii cardiace. În caz de contact cu pielea: poate provoca iritație usoară. În caz de contact cu ochii: poate provoca iritații ușoare reversibile ale ochilor.
Efecte	: Expunere orală accidentală: pericol de aspirație; poate fi fatal dacă pătrunde în căile respiratorii după înghițire.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Tratament	: Tratament simptomatic. Dacă este necesar, solicitați spitalizarea persoanei. După înghițirea unor cantități mai mari de 1-2 ml/kg greutate corporală este necesară administrarea de cărbune activ (aproximativ 50 g) și spitalizarea persoanei. În cazul unei stări puternice de agitație, este necesară sedarea persoanei (la indicația medicului).
-----------	--

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	: Spumă (numai personal special instruit); Ceată de apă (numai personal special instruit); Pudră chimică uscată; bioxid de carbon ; Alte gaze inerte (în conformitate cu reglementările); Nisip sau pământ.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	: Nu utilizați jeturi de apă directe pe produsul ce arde; ar putea provoca împrăștierea și răspândirea focului. Se va evita utilizarea simultană de spumă și apă pe aceeași suprafață deoarece apa distruge spuma.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericol specific din cauza substanței sau amestecului, din cauza produselor de combustie sau din cauza gazelor generate prin ardere.	: Produsul evaporat este mai greu decât aerul și se acumulează la nivelul solului. În amestec cu aerul, vaporii pot forma un amestec exploziv. Această substanță plutește și se poate reaprinde la suprafața apei. Combustia incompletă poate genera un amestec complex de particule solide și lichide aeropurtate și gaze, inclusiv monoxid de carbon și compuși organici și anorganici neidentificați. În cazul în care compușii sulfului sunt prezenți în cantități considerabile, produșii de ardere pot include și H₂S și SO_x (oxizi de sulf) sau acid sulfuric.
--	--

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție	: În cazul unui incendiu de proporții sau în spațiile închise și insuficient aerisite, purtați îmbrăcăminte de protecție ignifugă și chimică completă și un aparat de respirat autonom (SCBA) cu o mască pentru întreaga față acționat în modul de presiune pozitivă.
Informații suplimentare	: Răcirea imediată a recipientelor și a ambalajelor din apropiere cu apă pulverizată, și, dacă este posibil, îndepărtarea acestora din zona de pericol. Reziduurile de ardere și apa contaminată utilizată la stingerea incendiilor trebuie eliminate conform prevederilor impuse de autoritățile locale.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții pentru personal	: Se acționează din aceeași direcție cu direcția vântului (atenție la schimbarea direcției vântului). Alertați personalul de urgență. Dacă se poate efectua în siguranță, opriți sau izolați scurgerea la sursă. Îndepărtați toate sursele de foc din apropiere. Identificarea, marcarea și limitarea accesului în zona cu pericol de explozie. Nu este permis accesul persoanelor neautorizate. Excepționând deversările de mică amploare: Fezabilitatea oricăror acțiuni trebuie întotdeauna evaluată și avizată, dacă este posibil, de o persoană competentă instruită responsabilă cu gestionarea situației de urgență. În cazul unei emisii de ampolare, alertați locuitorii aflați în direcția de bătaie a vântului. Dacă este necesar, notificați autoritățile competente în conformitate cu toate reglementările în vigoare. Asigurați ventilația adecvată în interiorul clădirilor sau în spații închise. Deversări de mică ampolare: hainele de lucru antistatice normale sunt, de obicei, suficiente. Deversări de ampolare: costum pentru întregul corp din material antistatic și rezistent la substanțe chimice. Mănuși de lucru care asigură rezistență adecvată la substanțe chimice, în special la hidrocarburi aromatice. Notă: mănușile din PVA (alcool polivinilic) nu sunt impermeabile și nu sunt potrivite pentru utilizare în caz de urgență. Cască de protecție. Încălțăminte de protecție antistatică nederapantă. Ochelari de protecție și/sau mască de protecție a feței, dacă este posibil(ă) sau se anticipează stropirea sau contactul cu ochii. Protecție respiratorie: Se poate utiliza mască, pentru protecția parțială sau totală a feței, cu filtru pentru vapori organici sau un aparat de respirat autonom (SCBA), în funcție de ampolarea deversării și de nivelul estimat de expunere. Dacă situația nu poate fi evaluată complet sau dacă este posibilă lipsa oxigenului, trebuie utilizate doar aparate SCBA. A se evita contactul direct cu materialul degajat. Evitați formarea de scântei. În zona de pericol, este recomandată oprirea utilajelor, echipamentelor și a autovehiculelor care nu sunt realizate în construcție antiexplozivă. Fumatul este interzis. Nu este permisă acționarea întrerupătoarelor și pornirea echipamentelor electrice care pot conduce la formarea de scântei.
---------------------------	--

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	: Se va opri scurgerea produsului în condiții de siguranță. Prevenirea scurgerii în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise prin realizarea unor diguri de nisip și/sau pamânt sau prin alte măsuri adecvate de stopare scurgere (bariere plutitoare, skimming sau alte tehnici de ordin mecanic). Materialul absorbant contaminat poate să prezinte același grad de pericolozitate ca și produsul scurs. Deversarea în mediu trebuie evitată. Dacă produsul deversat a poluat mediul (a ajuns în canalizări, cursuri de apă, sol sau aer) este necesară informarea autorităților relevante. (Sub rezerva aplicabilității): Deversările unor cantități limitate de produs, în special în aer liber când vaporii sunt, de obicei, dispersați rapid, reprezintă situații dinamice, care este puțin probabil să ducă la expunerea la concentrații periculoase.
--------------------------------------	---

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Procedee adecvate pentru curățare sau absorbție sau izolare	: Aspirarea /evacuarea prin pompare a cantităților mari. Colectarea cantităților reziduale cu materiale absorbante neinflamabile, de exemplu nisip, pământ sau liant pentru ulei, respectiv îndiguirea acestora. Deversările de ampolare pot fi acoperite atent cu spumă, dacă este disponibilă, pentru a limita formarea norilor de vapor. Nu utilizați jeturi directe. În caz de contaminare a solului, îndepărtați solul contaminat și tratați în conformitate cu reglementările locale. În cazul deversărilor de mică ampolare în ape închise (cum ar fi porturile), izolați produsul cu bariere plutitoare sau alte echipamente. Colectați produsul vărsat cu materiale absorbante plutitoare adecvate/specifice. Deversările mari în ape deschise trebuie izolate cu bariere plutitoare sau alte mijloace mecanice. Dacă acest lucru nu este posibil, controlați propagarea și colectați produsul prin separare mecanică (skimming) sau alte mijloace mecanice. Utilizarea agenților de dispersie trebuie avizată de un expert și, dacă este necesar, aprobată de autoritățile locale. Colectați produsul recuperat și alte materiale în rezervoare sau containere adecvate în vederea revalorificării sau eliminării în siguranță. Colectarea deșeurilor în containere etichetate adecvat pentru deșeuri periculoase și eliminarea ulterioară conform normelor și legislației în vigoare. Nota: măsurile recomandate se bazează pe cele mai probabile scenarii privind scurgerile/scăparile din acest produs cu toate acestea, condițiile locale (vânt, temperatură, direcția și viteza curenților) pot influența semnificativ alegerea acțiunilor adecvate. Din acest motiv, trebuie consultați experții locali când se consideră necesar. Reglementările locale pot de asemenea să prescrie sau să limiteze realizarea acțiunilor.
Procedee neadecvate pentru curățare sau absorbție sau izolare	: Fără date disponibile

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea și Secțiunea 8 (Controale ale expunerii/Protecția personală) și Secțiunea 13 (Considerații privind eliminarea).

Informații suplimentare

Adoptați măsuri corespunzătoare condițiilor și reglementărilor locale.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate	: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Se va utiliza numai în sistem închis. Aspirarea vaporilor la locul de emisie. În cazul în care este disponibil, pentru evacuarea în aer liber a gazelor de ardere și a aerului uzat se va folosi un separator, respectiv epurator de aer. Dacă este posibil, se va face aerisirea încăperii la nivelul solului. Evitați contactul cu pielea, cu ochii și cu îmbrăcămintea. A nu se ingera. Nu este permisă inhalarea vaporilor. Evitați scurgerea produsului. A se utiliza și depozita doar în exterior sau într-un spațiu bine aerisit. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. (Sub rezerva aplicabilității): Trebuie efectuată o evaluare specifică a riscurilor de inhalare cauzate de prezența H2S în spațiile libere din rezervoare, spațiile închise, reziduurile de produse, deșeurile din rezervoare și apele reziduale, precum și a diseminărilor accidentale pentru a putea determina măsurile de control potrivite situației locale. Pentru mai multe informații despre echipamentele de protecție și condițiile de operare, a se vedea scenariile de expunere.
Recomandări de prevenire a incendiului și a exploziei	: Produsul evaporat este mai greu decât aerul și se acumulează la nivelul solului. Aveți grijă la acumularea în puțuri și spațiile închise. A nu se utiliza aer comprimat pentru operațiuni de umplere, descărcare sau manipulare. În amestec cu aerul, vaporii pot forma un amestec exploziv. Prevenirea pătrunderii în canalizare și în subsoluri. Prevenirea pătrunderii în sol și în ape. Adoptați măsuri împotriva încărcării electrostatice. Legați la centura de împământare toate echipamentele de lucru utilizate. A se feri de sursele de aprindere. Utilizarea de echipamente / armături protejate împotriva exploziilor și a unor instrumente care nu produc scântei. Fumatul interzis. Asigurați-vă că toate reglementările relevante privind facilitățile de manipulare și depozitare a produselor inflamabile sunt respectate.

A se vedea și Secțiunea 8 (Controale ale expunerii/Protecția personală) și Secțiunea 13 (Considerații privind eliminarea).

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere	: Dispunerea zonei de depozitare, construcția rezervoarelor, echipamentele și procedurile de operare trebuie să respecte legislația europeană, națională sau locală relevantă. Toate rezervoarele și echipamentele se vor lega la centura de împământare. Depozitați într-un spațiu corespunzător. De regulă este necesară existența unui spațiu de depozitare etanșat și rezistent. Curățarea, inspectarea și întreținerea structurii interne a rezervoarelor de depozitare trebuie efectuate doar de personal calificat și echipat corespunzător, conform prevederilor din reglementările naționale, locale sau ale companiei. Înainte de intrarea în rezervoarele de stocare sau a începerii unor lucrări în spații închise, trebuie efectuată proba de gaze (prezența hidrocarburilor, conținutul de oxigen) respectiv testată prezența atmosferei explozive. (Sub rezerva aplicabilității): Dacă se suspectează prezența în produs a compușilor sulfului, verificați conținutul de H₂S din atmosferă. Instalațiile de depozitare trebuie proiectate cu cuve de retenție adecvate pentru a preveni poluarea solului și apelor în caz de scurgeri sau deversări. Materialele recomandate pentru containere sau căptușelile containerelor includ oțel moale, oțel inoxidabil. Materiale nepotrivite: Anumite materiale sintetice pot fi nepotrivite pentru containere sau căptușeala containerelor, în funcție de specificațiile și utilizarea materialului. Compatibilitatea trebuie verificată împreună cu producătorul. Dacă produsul se livrează în containere: Păstrați produsul numai în ambalajul (recipientul) original. Etichetați containerele în mod corespunzător . A se proteja de lumina solară. Vapori de hidrocarburi ușoare se pot acumula în spațiile libere ale containerelor. Aceștia pot cauza pericole de inflamabilitate/explozie. Containerelor golite pot conține reziduuri inflamabile ale produsului. Nu sudați, lipiți, perforați, tăiați sau incinerați containerele goale, cu excepția cazului în care au fost curățate corespunzător.
Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare	: Evitarea efectului termic. A se feri de sursele de aprindere.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Măsurile de protecție în cazul depozitării în comun	: A nu se depozita împreună cu: substanțe periculoase explozive, gaze, alte substanțe periculoase explozive, substanțe solide periculoase inflamabile, substanțe periculoase piroforice sau care se autoîncălesc, substanțe periculoase care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, substanțe periculoase puternic oxidante, azotat de amoniu și produse care conțin azotat de amoniu, peroxizi organici și substanțe periculoase auto-reactive, substanțe periculoase necombustibile încadrate în categoriile de toxicitate acută 1 și 2 / foarte toxice, substanțe infecțioase, substanțe radioactive, Restricții la depozitarea împreună cu: substanțe periculoase oxidante, substanțe periculoase necombustibile, cu toxicitate acută cat. 3 / toxice sau cu efecte cronice, solide combustibile, alte substanțe combustibile și necombustibile, Ca urmare a normelor specifice de depozitare și din cauza caracteristicilor speciale ale substanțelor/amestecurilor dintr-un depozit, în urma evaluării riscurilor, pot rezulta și alte limitări (restricții). Asigurați-vă că toate reglementările relevante privind atmosferele explozive și facilitățile de manipulare și depozitare a produselor inflamabile sunt respectate.
--	---

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Instrucțiuni legate de utilizări specifice	: Se va utiliza numai în scopurile relevante menționate în Secțiunea 1.2. Pentru informații referitoare la aplicații specifice, consultați scenariile de expunere din anexă.
---	--

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Valoare limită de expunere profesională pentru produs

Nu se cunosc date

Valoare limită de expunere profesională pentru componenți

Componenți: Ingredienți intenționați ai amestecurilor si/sau markeri pentru clasificarea substanțelor

Combustibili, diesel - Nr. CAS: 68334-30-5 - Nr. EINECS: 269-822-7

Tip	mg/m3	ppm	Coefficient de depasire	Notă	Sursă
Valoare limită maximă la locul de muncă (8 h)	700	-	-	---	Hotărâre Guvern 1218/2006

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Tip	mg/m3	ppm	Coeficient de depasire	Notă	Sursă
Valoare limită maximă la locul de muncă (15 min)	1.000	-	-	---	Hotărâre Guvern 1218/2006

metanol - Nr. CAS: 67-56-1 - Nr. EINECS: 200-659-6

Tip	mg/m3	ppm	Coeficient de depasire	Notă	Sursă
Valoare limită maximă la locul de muncă (8 h)	260	200	-	H	Hotărâre Guvern 1218/2006; Directiva 2006/15/CE

H Se absoarbe prin piele

Valori limită biologice pentru produs

Nu se cunosc date

Valori limită biologice pentru componenți

metanol 67-56-1

Tip	Valoare	Parametri	Material biologic	Momentul prelevării probelor	Sursă
Valoare limită biologică obligatorie	6 mg/l	Metanol	Urină	sfârșit de schimb	Hotărâre Guvern 1218/2006

DNEL/DMEL pentru produs

Utilizare finală: Muncitor, inhalare, expunere sistemică, efecte acute

Valoare: 4288 mg/m3

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate acută (inhalare)

Utilizare finală: Muncitor, inhalare, expunere sistemică, de lungă durată

Valoare: 5,49 mg/m3

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate cu doze repetate, orală;

Utilizare finală: Lucrator, dermic, sistemic, expunerea pe termen lung,

Valoare: 2,91 mg/kg g.c./zi

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate cu doze repetate, dermic,

Utilizare finală: Populație generală, expunere acută, sistemic, inhalare

Valoare: 2572,8 mg/m3

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate acută (inhalare)

Utilizare finală: Populație generală, expunere de durată, sistemic, inhalare

Valoare: 1,16 mg/m3

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate cu doze repetate, orală;

Utilizare finală: Populație generală, expunere de durată, sistemic, piele

Valoare: 1,25 mg/kg g.c./zi

DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate cu doze repetate, dermic,

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Utilizare finală: Populație generală, expunere de durată, sistemic, orală
Valoare: 0,83 mg/kg g.c./zi
DNEL, Cel mai sensibil criteriu: Toxicitate cu doze repetate, orală;

PNEC pentru produs

Substanța component principal al produsului este un complex de hidrocarburi cu structură variabilă sau necunoscută. Metodele tradiționale pentru determinarea PNEC nu sunt aplicabile, nefiind astfel posibilă determinarea unei singure valori PNEC reprezentative pentru astfel de substanțe.

8.2 Controale ale expunerii

Se va utiliza numai în scopurile relevante menționate în Secțiunea 1.2., Pentru informații referitoare la aplicații specifice, consultați scenariile de expunere din anexă.

Măsuri generale de protecție

Măsuri de igienă	:	Asigurați-vă că sunt instituite măsuri de administrare adecvate. Evitarea contactului cu ochii, cu pielea și cu îmbrăcămintea. Hainele contaminate cu produs trebuie schimbate imediat și curățate înainte de reutilizare.
------------------	---	--

Echipament personal de protecție

Protecție respiratorie	:	Când se produc vapori: utilizați protecție respiratorie cu filtru A pentru gaz, culoare caracteristică maro (A1 până la 0,1 vol%, A2 până la 0,5 vol%, A3 până la 1 vol%). În cazul unor concentrații ridicate și în situația în care nu există informații suficiente, se va utiliza numai aparat pentru protecția respirației autonom (izolant).
Protecția mâinilor	:	În practică, durata de utilizare a mănușilor recomandate pentru protecția împotriva substanțelor chimice poate fi mai redusă decât timpul de penetrare determinat conform normelor EN 374 din cauza numărului mare de factori de influență (de exemplu temperatură, sarcină mecanică). În cazul unui posibil contact cu mâinile, a se purta mănuși de protecție rezistente împotriva pătrunderii lichidelor. Material: Nitril; Timpul de penetrare: 480 min Grosimea materialului: 0,40 mm Metodă de verificare: EN 374 Material: Viton; Timpul de penetrare: 480 min Grosimea materialului: 0,70 mm Metodă de verificare: EN 374 Material: Butil; Timpul de penetrare: 120 min Grosimea materialului: 0,70 mm Metodă de verificare: EN 374 Material: Policloropren; Timpul de penetrare: 60 min Grosimea materialului: 0,65 mm Metodă de verificare: EN 374
Protecția ochilor / feței	:	Ochelari de protecție cu ecrane laterale. Ochelari de protecție și/sau mască de protecție a feței, dacă este posibil(ă) sau se anticipează stropirea sau contactul cu ochii.
Protecția corpului	:	Utilizarea, în toate cazurile, de îmbrăcăminte rezistentă la foc și antistatică pe termen lung. Cască de protecție. Încălțăminte de protecție antistatică nederapantă. Dacă este necesar, termorezistente.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului	:	Se va utiliza pe cât posibil aparatură închisă. Dacă există risc de expunere, trebuie asigurată extracția/ventilația adecvată. Respectarea valorilor limită cu privire la emisii, dacă este cazul, asigurând o ventilație cu evacuare a aerului (dacă este necesar). A se vedea și Secțiunea 6 " Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală ".
------------------------------	---	--

Informații suplimentare

În situația concretă de utilizare, ca urmare a evaluării individuale de pericol poate fi necesară utilizarea de echipamente diferite de protecție a persoanei.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	:	lichid
Culoare	:	ușor gălbui
Miros	:	specific de produs petrolier
Prag de acceptare a mirosului	:	miros clar perceptibil

Caracteristica	Valori	Metodă	Notă
punct de topire/punct de înghețare			punct de curgere, Nedeterminat
punctul inițial de distilare	cca. 160 °C	SR EN ISO 3405	
punctul final de distilare	cca. 370 °C	SR EN ISO 3405	
Inflamabilitatea			inflamabil Chemical Safety Report (CSR) Combustibili, diesel
Limită inferioară de explozie	cca. 0,6 %(V)		Date literatura (Hommel)
Limită superioară de explozie	cca. 6,5 %(V)		Date literatura (Hommel)
Punct de inflamabilitate	> 55 °C	EN ISO 2719	
Temperatură de autoaprindere	>= 225 °C		Raport de securitate chimica (CSR) Combustibili, diesel
Temperatura de descompunere			Nedeterminat
pH			nu se aplică
Vâscozitate cinematică	1,5 - 4,0 mm ² /s la 40 °C	EN ISO 3104	
Solubilitate în apă			practic insolubil
Solubilitate (alți solventi)			Solubilitatea în grăsimi: Nedeterminat
Coeficient de partiție (n-octanol/apă)			nu există date
Presiune de vapori	<= 1 kPa la 37,8 °C	EN 13016-1	

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Densitate	800 - 845 kg/m ³ la 15 °C	EN ISO 12185, EN ISO 3675	
Densitate relativă			nu este relevant
Densitatea relativă a vaporilor			Nedeterminat
Caracteristicile particulei			nu este relevant, produsul este lichid

9.2 Alte informații

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Caracteristicile relevante ale produsului	Valori	Metodă	Notă
Explozibili		Derivație din structura chimică	nu este exploziv; în moleculă nu sunt grupări chimice cu proprietăți explozive (CSR Concawe) Fuels, diesel
Lichide oxidante		Derivație din structura chimică	nu este oxidant; nu reacționează exotermic cu materiale combustibile (CSR Concawe) Fuels, diesel

Alte caracteristici de siguranță

nu sunt disponibile informații relevante

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Stabil chimic în condiții normale de depozitare și manipulare, cu respectarea prevederilor din Secțiunea 7.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil chimic în condiții normale de depozitare și manipulare, cu respectarea prevederilor din Secțiunea 7.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase

: Amestecurile de vapori / aer care prezintă pericol de explozie pot fi prezente, chiar și în recipiente goale, necurățate.
Dacă este puternic încălzit: Pericol de ardere spontană
Reacții cu substanțele oxidante.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat

: A se feri de surse de căldură, flacără deschisă și alte surse similare de foc.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : acizi tari și agenți oxidanți;

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : nedeterminat

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Informații suplimentare

vapori invizibili, mai grei decât aerul

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Efect oral acut	:	LD50 șobolan, Metodă: OECD 420 Substanță de test: 68334-30-5 Doză: aprox. 7.600 mg/kg g.c.
Efect acut la inhalare	:	LC50 șobolan, Doză: 3,6 mg/l / 4 o Metodă: OECD 403 Substanță de test: 68334-30-5
Efect acut cutanat	:	LD50 iepure Doză: > 5 ml/kg gc Metodă: OECD 434 Substanță de test: 68334-30-5 (aprox. >4.300 mg/kg g.c./zi)
Alte efecte acute	:	nu există date
Alte efecte	:	nicio informație

Corodarea/iritarea pielii

Iritația pielii	:	iepure Rezultat: Iritant pentru piele Metodă: OECD 404 Substanță de test: 68334-30-5
-----------------	---	---

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Iritația ochilor	:	iepure Rezultat: nu este iritant Metodă: OECD 405 Substanță de test: 68334-30-5 posibilă iritație temporară
------------------	---	---

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

sensibilizare	:	Metodă: OECD 406 Substanță de test: 68334-30-5 Nu există informații cu privire la posibile efecte de sensibilizare
---------------	---	--

Mutagenitatea celulelor germinative

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Genotoxicitate în vitro	: testul Ames Rezultat: negativ cu activare metabolica Metodă: Test Ames modificat conform ASTM E 1687 Substanță de test: 68334-30-5
Genotoxicitate în vivo	: Încercare micronucleară (citronicitate) Substanță de test: 68476-30-2 Metodă: OECD 475 Rezultat: negativ
	: Test de aberatie cromozomiala Substanță de test: 64741-44-2 Metodă: OECD 475 Rezultat: negativ
Evaluare toxicologică Mutagenitatea celulelor germinative	: Pe baza datelor disponibile, nu sunt indeplinite criteriile de clasificare., nu este clasificat ca mutagen.

Cancerogenitatea

Efect cancerigen	: Substanță de test: 10 distilate medii Metodă: Nedeterminat Studii privind efectele cancerigene la șoareci dermic, Rezultat: pozitiv LOAEL Doză: 25 mg/kg/gc/zi cronic șoarece
Evaluare toxicologică Cancerogenitatea	: Clasificat în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) a UE nr. 1272/2008 la categoria 2 H351

Toxicitate pentru reproducere

Toxicitate pentru reproducere/fertilitate	: Mod de aplicare: orală; șobolan, Substanță de test: distilate, grele, C18-50 - ramificate, ciclice și liniare Metodă: US EPA Ghidul de testare a efectelor asupra sănătății OPPTS 870.3800 și OECD 416 NOAEL (F1); Doză: 1000 mg/kg gc/zi
	: Mod de aplicare: orală; șobolan, Substanță de test: 64741-58-8 Metodă: OECD 422 NOAEL (F1); Doză: 1000 mg/kg gc/zi
Toxicitate pentru dezvoltare/teratogenicitate	: Mod de aplicare: piele; șobolan, Substanță de test: 64741-49-7 Metodă: OECD 414 NOAEL Doză: 125 mg/kg/zi (toxicitate maternală/la dezvoltare)

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

	: Mod de aplicare: piele; șobolan, Substanță de test: 68334-30-5 Metodă: OECD 422 NOAEL (P0, F1) Doză: 750 mg/kg/d
Evaluare toxicologică Toxicitate pentru dezvoltare/teratogenicitate Toxicitate pentru reproducere/fertilitate	: Clasificat în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) a UE nr. 1272/2008; Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică	: Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
---	---

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Efecte în cazul expunerii repetate sau de lungă durată	: Amestecul îndeplinește criteriile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Conform datelor disponibile, produsul este clasificat cu privire la toxicitatea asupra unor organe țintă specifice, la expunere repetată.
	: Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.
	: NOEL dermic; Doză: 0,5 ml/kg (sistemic); 0,0001 ml/kg (local); Metodă: OECD 410
	: NOAEC (inhalație) doză: >1,71 mg/l/90d (sistemic); 0,88 mg/l/90 d (local); metodă: OECD 413; substanță de test: cel mai probabil 68334-30-5
	: NOAEL orala Doza: 1000 mg/kg bw/day Metodă: OECD 422 Substanța de test: 68334-30-5

Pericol prin aspirare

Toxicitate prin aspirare	: Amestecul îndeplinește criteriile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Pericol prin aspirare, categoria 1; H304
---------------------------------	--

Efecte neurologice

Efecte neurologice	: nu există date
Efecte narcotice	: Concentrațiile ridicate pot avea efecte narcotice.

Evaluare toxicologică

Efecte acute	: Amestecul îndeplinește criteriile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Tox. acută 4 H332, Nociv în caz de inhalație.
Sensibilizare	: fara proprietati sensibilizatoare, Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Toxicitate la doză repetată	:	Amestecul îndeplinește criteriile prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008; Conform datelor disponibile, produsul este clasificat cu privire la toxicitatea asupra unor organe țintă specifice, la expunere repetată. Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.
------------------------------------	---	---

Alte informații

Datele de mai sus sunt pentru componentul principal, CAS-Nr. 68334-30-5 (dacă nu se menționează altfel)

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin	:	Informațiile disponibile în prezent nu indică faptul că substanțele componente prezintă proprietăți de perturbare endocrină, așa cum sunt definite de criteriile precizate în Secțiunea B a Regulamentului (UE) nr. 2017/2100.
Alte informații	:	nu există date

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Toxicitate acută

Toxicitate acută la pești	:	LL50 Specii: Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu) Doză: 65 mg/l Durată de expunere: 96 o Metodă: OECD 203
	:	NOELR Specii: Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu) Doză: 10 mg/l Durată de expunere: 96 o Metodă: OECD 203
Toxicitate acută în cazul nevertebratelor acvatice	:	NOELR Specii: Daphnia magna (Purici de apă mari) Doză: 46 mg/l Durată de expunere: 48 o Metodă: OECD 202
Toxicitatea pentru alge și plantele acvatice	:	ErL50 Specii: Raphidocelis subcapitata/Pseudokirchneriella subcapitata Doză: 22 mg/l Durată de expunere: 72 o Metodă: OECD 201

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Toxicitate la microorganisme	: NOEC Specii: Deșeu activat Doză: > 10 mg/l Durată de expunere: 3 o Substanță de test: 64741-49-7 Metodă: OECD 209
	EC50 Specii: Deșeu activat Doză: > 1.000 mg/l Durată de expunere: 3 o Substanță de test: 64741-49-7 Metodă: OECD 209
Toxicitate pentru organismele edafice	: LR50 Specii: Eisenia fetida (annelids) Doză: 772 - 3777 mg/kg sol s.u. Durată de expunere: 28 z Metodă: QSAR pe baza: mortalității
Toxicitate în cazul plantelor terestre	: LL50 Specii: Avena sativa (Monocotyledonae (monocots)) Doză: 1856 - 9708 mg / kg sol, stare uscata Durată de expunere: 14 z Metodă: QSAR
	LL50 Specii: Brassica rapa Doză: 1198 - 6268 mg / kg sol, stare uscata Durată de expunere: 14 z Metodă: QSAR
Toxicitate asupra altor organisme terestre (care nu sunt mamifere)	: nu există date

Toxicitate cronică

Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: EL10 Specii: Pimephales promelas Doză: 0,23 - 1,32 mg/l Durată de expunere: 32 z Metodă: QSAR
Toxicitate la daphnia și alte nevertebrate acvatică. (Toxicitate cronică)	: EL10 Specii: Daphnia magna Doză: 0,21 - 1,14 mg/l Durată de expunere: 21 z Metodă: (Q)SAR

Evaluare ecotoxicologică

Acvatică acută	: nu există criterii de clasificare pentru toxicitate acvatică acută
----------------	--

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Acvatică cronică	:	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
Date de toxicitate în sol	:	nu există date
Alte organisme relevante din punct de vedere al mediului	:	nu există date

12.2 Persistență și degradabilitate

Persistență, Biodegradare	:	Greu biodegradabil.
---------------------------	---	---------------------

12.3 Potențial de bioacumulare

Bioacumulare	:	Nu sunt disponibile date relevante. Potențial de bioacumulare (Coeficient de partiție (n-octanol/apă)): nu există date
--------------	---	---

12.4 Mobilitate în sol

Mobilitate	:	Note: Nu lăsați produsul să fie eliberat necontrolat în mediu.
Transport între diferite medii	:	nu există date
Capacitate de eliminare fizico-chimică	:	Acest produs este insolubil în apă și plutește la suprafața acesteia. Poate fi separat mecanic, în stații de tratare a apelor uzate.

12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Rezultate ale evaluării PBT și vPvB	:	Substanța component principal al produsului este un complex de hidrocarburi cu structură variabilă sau necunoscută. Metodologia analitică disponibilă nu a fost încă validată pentru scopuri de clasificare, astfel încât să permită o cuantificare concludentă a constituenților identificați fie ca SVHC, fie evaluate ca PBT/vPvB (conform referinței: Raportul PBT Concawe 2024 rev.3), în cadrul substanțelor de tip UVCB.
-------------------------------------	---	--

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin	:	Informațiile disponibile în prezent nu indică faptul că substanțele componente prezintă proprietăți de perturbare endocrină, așa cum sunt definite de criteriile precizate în Secțiunea B a Regulamentului (UE) nr. 2017/2100.
-------------------------------------	---	--

12.7 Alte efecte adverse

Alte efecte adverse	:	Nu evacuați produsul în sistemul de canalizare, cursuri de apă și pe sol. În caz de accident, contactați echipele speciale de intervenție și anunțați autoritățile locale competente.
---------------------	---	--

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

	:	Datele de mai sus sunt pentru componentul principal, CAS-Nr. 68334-30-5 (dacă nu se menționează altfel)
--	---	---

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Instrucțiuni privind eliminarea deșeurilor de produs	:	Reziduurile de produs vor fi eliminate conform prevederilor legale.
Instrucțiuni privind eliminarea deșeurilor de ambalaj	:	În măsura în care produsul a fost livrat în ambalaj, de preferat, ambalajele goale vor fi refolosite sau, dacă nu există această posibilitate, vor fi transportate la un punct de valorificare / eliminare finală a deșeurilor periculoase. Nu sudați, lipiți, perforați, tăiați sau incinerați containerele goale, cu excepția cazului în care au fost curățate corespunzător.
Codul deșeurilor conform Listei europene a deșeurilor atunci când se utilizează așa cum este descris în secțiunea 1. :		
Cod deșeu de produs	:	13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel
Cod deșeu de ambalaj	:	15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Informații suplimentare

Codul de deșeu depinde de originea deșeurilor și, în situații individuale, poate diferi de informațiile de mai sus.

Deciziile finale cu privire la măsurile adecvate de management al deșeurilor, aliniate cerințelor legale la nivel regional, național și european, precum și posibil adaptate condițiilor locale, rămân în responsabilitatea operatorului cu tratarea deșeurilor.

Legislația privind eliminarea deșeurilor de produs:

Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Ordinul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

Ordonanța Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Legislația pentru deșeurile de ambalaje:

Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

SECȚIUNEA 14. INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT



Transport rutier (ADR)

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	:	1202
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	:	CARBURANT DIESEL
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	:	3
14.4	Grupa de ambalare	:	III
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	:	da
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	:	A se vedea secțiunea 7 și referințele menționate acolo.

Alte informații

Număr de marcare a pericolului	:	30
Etichete ADR/RID	:	3
Cod de clasificare	:	F1
Cod de restricționare a accesului în tunel	:	(D/E)
Observații	:	Model etichetă de pericole nr. 3, Marcaj pește și copac pentru materiale periculoase pentru mediu, Dispoziție specială 640L

Transport feroviar (RID)

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	:	1202
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	:	CARBURANT DIESEL
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	:	3
14.4	Grupa de ambalare	:	III
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	:	da

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	:	A se vedea secțiunea 7 și referințele menționate acolo.
------	---------------------------------------	---	---

Alte informații

Număr de marcare a pericolului	:	30
Etichete ADR/RID	:	3
Cod de clasificare	:	F1
Observații	:	Model etichetă de pericole nr. 3, Marcaj pește și copac pentru materiale periculoase pentru mediu, Dispoziție specială 640L

Navigație interioară cu barje-cisternă (ADN)

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	:	1202
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	:	CARBURANT DIESEL
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	:	3
14.4	Grupa de ambalare	:	III
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	:	da
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	:	A se vedea secțiunea 7 și referințele menționate acolo.

Alte informații

Observații	:	(N2+F)
------------	---	--------

Transport maritim (IMDG)

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	:	1202
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	:	DIESEL FUEL
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	:	3
14.4	Grupa de ambalare	:	III
14.5	Poluant marin	:	da
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	:	A se vedea secțiunea 7 și referințele menționate acolo.
14.7	Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	:	MARPOL Anexa 1

Alte informații

Etichete ale Organizației Internaționale de Aviație Civilă (ICAO)	:	3
---	---	---

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Ghid de Urgență (EmS)	:	F-E, S-E
-----------------------	---	----------

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1	Numărul ONU sau numărul de identificare	:	1202
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	:	DIESEL FUEL
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	:	3
14.4	Grupa de ambalare	:	III
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	:	da
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	:	A se vedea secțiunea 7 și referințele menționate acolo.

Alte informații

Etichete ale Organizației Internaționale de Aviație Civilă (ICAO)	:	3
---	---	---

Informații suplimentare

La cerere, producătorul vă oferă informații suplimentare referitoare la clasificarea produsului pentru transport.

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Dispoziții comunitare privind protecția sănătății și a mediului

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Capitolul V - Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici.	:	Produsul nu face obiectul directivei COV dacă se utilizează în scopurile prevăzute (vezi secțiunea 1.2).
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII	:	Nr. 3: Substanțele sau amestecurile lichide care respectă criteriile pentru oricare din următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: (a) clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F; (b) clasele de pericol 3.1-3.6 și 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10; (c) clasa de pericol 4.1; (d) clasa de pericol 5.1.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului (SEVESO III).	:	Anexă I, Partea 1: P5c LICHIDE INFLAMABILE E2 Periculoase pentru mediul acvatic în categoria cronic 2. Anexa I Partea 2: 34. Produse petroliere și carburanți alternativi. (c) distilate de petrol, exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile).
Directiva 92/85/CEE a Consiliului din 19 octombrie 1992 privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează [a zecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE]	:	Produsul face obiectul restricțiilor stabilite prin legislația națională de transpunere a Directivei.
Directiva 94/33/CE a Consiliului din 22 iunie 1994 privind protecția tinerilor la locul de muncă	:	Produsul face obiectul restricțiilor stabilite prin legislația națională de transpunere a Directivei.

Alte reglementări:

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare;
Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare.
HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
Legea 319/2006 privind Securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare;
OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
OUG 96/2003 privind protecția maternității la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare.
HG 600/2007 privind protecția tinerilor la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare
Hotărârea nr. 893/2006 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.593/2002 privind aprobarea Planului național de pregătire, răspuns și cooperare în caz de poluare maritimă cu hidrocarburi.

15.2 Evaluarea securității chimice

S-a efectuat evaluarea privind siguranța chimică pentru componenta principală, în cadrul procesului de înregistrare REACH. S-a confirmat faptul, că în caz de controlare a componentei principale ca substanță primară se poate asigura controlul corespunzător și pentru celelalte componente ale amestecului. În consecință, în Anexă sunt listate scenariile de expunere elaborate pentru componenta principală. CAS-NR.: 68334-30-5

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Textul integral al frazelor de pericol H menționate la Secțiunile 2 și 3

Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Chronic	Toxicitate acvatică cronică
Asp. Tox.	Pericol de aspirare
Carc.	Carcinogenicitate
Flam. Liq.	Lichide inflamabile
Repr.	Toxicitate reproductivă
Skin Irrit.	Corodarea/Iritarea pielii
STOT RE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată
STOT SE	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H311	Toxic în contact cu pielea.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

H315	Provoacă iritarea pielii.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
H370	Provoacă leziuni ale organelor (nerv optic (nervus opticus), sistem nervos central).
H373	Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată.

Alte informații

Alte Informații	: Modificari fata de versiunea principală anterioară, nemarcate precum este menționat la Informatii suplimentare, au fost efectuate în: Secțiunea 1.4 Secțiunea 2.2 Secțiunea 4.1 Secțiunea 5.1 Secțiunea 5.3 Secțiunea 11.1 Secțiunea 12.2 Secțiunea 16. Anexă
	Listă de acronime: (Q)SAR = relatie cantitativă structură-activitate ADN = Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare ADR = Acord privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase ATE = Estimare a toxicității acute BCF = Factor de bioconcentrare CAS# = Numărul Chemical Abstracts Service CMR = Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere CSA = Evaluarea securității chimice CSR = Raport de securitate chimică DMEL = Nivel calculat cu efect minim DNEL = Nivel calculat fără efect EC50 = concentrație efectivă 50% - concentrația cu efect a substanței asociată cu un răspuns de 50% ECHA = Agenția Europeană pentru Produse Chimice Număr CE = Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS) EINECS = Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață EL50 = Nivel efectiv 50% ELINCS = Lista europeană a substanțelor chimice notificate EPA = Agenția pentru Protecția Mediului (SUA) GES = Scenariu generic de expunere HFO = Combustibil petrolier greu IATA = Asociația Internațională pentru Transport Aerian IC50 = concentrație de inhibare 50% ICAO-TI = Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase IMDG = Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase IOELV = substanță cu limită de expunere la locul de muncă la nivelul UE Kow = coeficient de partiție octanol / apă Koc = coeficient de partiție carbon organic din sol / apă LC50 = Concentrație letală până la 50 % din populația-test LD50 = Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie) LL50 = Incarcare letala 50%

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

	LOAEC = Concentratia cea mai scazuta cu efect advers observat LOAEL = Nivelul cel mai scazut cu efect advers observat NOAEC = Concentratie fara efect advers observat NOAEL = Nivel fara efect advers observat NOEC = Concentratie fara efect observat NOEL = Nivel fara efect observat OECD = Organizatia pentru cooperare si dezvoltare economica OSHA = Organizatia europeana pentru securitate si sanatate la locul de munca PBT = Substanta persistenta, bioacumulativa si toxica PEC = Concentratie predictibila in mediu PNEC = Concentratie predictibila fara efect REACH = Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictiunea substantelor chimice RID = Regulamentele privind transportul international feroviar al marfurilor periculoase RMM = Masuri de management al riscului SVHC = Substante care prezinta motive de ingrijorare deosebite TRA = Evaluare de risc directionata TLV = valoare limita maxima STEL = Limita de expunere de durata scurta TWA = Medie ponderata in timp UVCB = substanta cu compozitie necunoscuta sau variabila, produse de reactie complexa sau materiale biologice vPvB = (substanta) foarte persistenta si foarte bioacumulativa LGK = Clasa de depozitare TRGS = Reguli tehnice pentru substante periculoase (Germania)
Recomandări cu privire la instruirea muncitorilor	: Educația și instruirea muncitorilor în ceea ce privește înțelegerea pericolelor și a măsurilor de control relevante pentru activitățile lor.

Surse de informații	: Raport de securitate chimica (CSR) Clasificarea si procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 H226 - Pe baza datelor colectate în timpul testului Acute Tox. 4 H332 - Metoda de calcul Skin Irrit. 2 H315 - Metoda de calcul Asp. Tox. 1 H304 - Pe baza datelor colectate în timpul testului Carc. 2 H351 - Metoda de calcul STOT RE 2 H373 - Metoda de calcul Aquatic Chronic 2 H411 - Metoda de calcul
---------------------	---

Linia verticală (|) la capătul din stânga și/sau textul de culoare roșie indică modificarea față de versiunea principală anterioară. Aceste date sunt conforme informațiilor și experienței de care dispunem la data menționată a prelucrării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate în baza codului de produs, în starea de livrare a acestuia. În cazul utilizării diferite față de cele menționate la secțiunea 1, sau dacă produsul este amestecat cu alte materiale ori este alterat în cursul procesului de producție, există posibilitatea ca declarațiile specificate în fișa cu date de securitate să nu fie valabile fără restricții sau să nu mai fie valabile deloc. Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare. Această fișă nu scutește în niciun caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor textelor care reglementează activitatea sa. Acest produs nu trebuie utilizat pentru altă aplicație sau aplicații decât cele specificate, fără consultarea prealabilă a furnizorului. Este obligația utilizatorului să evalueze și să folosească acest produs în siguranță și conform cu toate legile și reglementările aplicabile. Puteți contacta furnizorul pentru a vă asigura că acest document este cea mai nouă versiune. Modificarea acestui document este strict interzisă.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Anexă

Scenariile de expunere pentru cele mai frecvente utilizari sunt enumerate mai jos. Dacă este necesar, se pot furniza la cerere și alte scenarii de expunere.

1. Titlu scurt al Scenariului de expunere: 02 - Formularea & (re)ambalarea substanțelor/materialelor și amestecurilor (clasificate)

Stadiul ciclului de viață	: F: Formulare sau reambalare
Domeniu de utilizare	: nu se aplică
Categorie proces	: PROC1: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente. PROC2: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente PROC3: Fabricare sau formulare în industria chimică în procese discontinue închise cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente PROC4: Producție chimică în cadrul căreia există posibilitatea de expunere PROC5: Amestecare sau combinare în procese discontinue PROC8a: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate PROC8b: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate PROC9: Transferul de substanță sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire) PROC14: Tabletare, comprimare, extrudare, peletizare, granulare PROC15: Utilizare ca reactiv de laborator PROC28: Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor
Categorie de eliberare în mediu	: ERC2: Formulare în amestec
Alte informații	: Categorie Eliberări specifice în mediu (Special Environmental Release Category, SpERC) ESVOC SpERC 2.2.v3
Procese, sarcini, activități acoperite	: Formularea, ambalarea și reambalarea substanței și a amestecurilor acestora în loturi sau prin operațiuni continue, inclusiv depozitarea, transferurile de materiale, amestecarea, tabletarea, comprimarea, peletizarea, extrudarea, ambalarea la scară mare și mică, întreținerea, eșantionarea și activitățile de laborator asociate.

2.1 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii ambientale pentru:

ERC2, Formulare în amestec

Cantitatea folosită

Tonaj pentru utilizare regională (tone/an)	: 2,3 10E8
Tonaj anual la amplasament (tone/an)	: 30.000
Tonaj zilnic maxim la amplasament (kg/zi)	: 100
Fracțiune de tonaj UE utilizată în regiune	: 1,0
Fracțiune din tonajul regional utilizat la nivel local:	: 0,001

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Note : Substanța este un produs UVCB complex. Preponderent hidrofoba.

MSafe (tonaj maxim permis la amplasament) : 101.000 kg/zi

Note : Tonaj maxim permis la amplasament (MSafe) pe baza degajării în urma îndepărtării totale prin tratarea apelor reziduale

Frecvența și durata folosirii

Expunere continuă : 300 zile de emisii (zile/an),
Degajare continuă.

Factori de mediu neinfluențați de managementul riscurilor

Factor de diluare locală în apă dulce : 10
Factor de diluare locală în apă de mare : 100

Alte condiții de operare date care afectează expunerea mediului

Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,5 %
Aer

Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,002 %
Apă

Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,03 %
Sol

Note : Eliberarea/degajarea în apă înseamnă eliberarea/degajarea în apa reziduală. Frație degajată din proces în aer (după măsuri tipice de management al riscurilor la amplasament în conformitate cu cerințele Directivei UE privind emisiile de solvenți)
Factorii de eliberare/degajare în apă și sol se referă la eliberarea/degajarea inițială, înainte de aplicarea măsurilor de management al riscurilor (RMM)

Condiții tehnice și măsuri / măsuri organizaționale

Aer : Tratați emisiile în aer pentru a asigura o eficiență tipică de îndepărtare/eliminare de: 90,0 %

apă, : Tratați apele reziduale de la amplasament (înainte de evacuarea în apa receptoare) pentru a asigura eficiența necesară de îndepărtare/eliminare de $\geq$ (%): 99,2 %

apă, : Dacă se evacuează la stația de tratare a apelor menajere uzate, asigurați eficiența necesară de îndepărtare/eliminare din apele reziduale de la amplasament de $\geq$ (%): 99,2 %

Note : Practicile obișnuite variază de la un amplasament la altul, astfel încât se utilizează estimările minime ale eliberărilor/degajărilor/emisiilor din cadrul proceselor. Riscul asociat cu expunerea mediului este cauzat de sedimentul din apa dulce. Preveniți descărcarea substanței nedizolvate în sau recuperați-o din apele reziduale de la amplasament. Dacă se evacuează la stația de tratare a apelor menajere uzate, nu este necesară tratarea apelor reziduale de la amplasament.

Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale.

Tipul stației de tratare a apelor reziduale : Stație de tratare a apelor menajere uzate

Debitul efluentului în stația de tratare a apelor reziduale : 2.000 m³/d

Eficiență (Stație de tratare a apelor reziduale) : 0,0 %

Îndepărtarea totală din apele reziduale conform măsurilor de la amplasament și din afara acestuia : 1,0 %

Tratarea nămolului : Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea degajărilor de la amplasament: A nu se aplica nămoluri industriale pe/în solurile naturale. Nămolurile trebuie incinerate, izolate sau valorificate.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Note : Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale; Nu se aplică deoarece nu are loc degajare în apele reziduale.

Condiții și măsuri aferente tratării externe a deșeurilor în vederea eliminării

Tratarea deșeurilor : Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și/sau naționale în vigoare.

Condiții și măsuri aferente valorificării externe a deșeurilor

Metode de valorificare : Valorificarea și reciclarea externă a deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și/sau naționale în vigoare.

2.2 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii lucrătorului pentru:

- PROC1 : Producție chimică sau de rafinărie în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente.
- PROC2 : Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente
- PROC3 : Fabricare sau formulare în industria chimică în procese discontinue închise cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente
- PROC4 : Producție chimică în cadrul căreia există posibilitatea de expunere
- PROC5 : Amestecare sau combinare în procese discontinue
- PROC8a : Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate
- PROC8b : Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate
- PROC9 : Transferul de substanță sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)
- PROC14 : Tablete, comprimare, extrudare, peletizare, granulare
- PROC15 : Utilizare ca reactiv de laborator
- PROC28 : Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor

Caracteristici produs

Concentrația substanței în amestec/articol : Acoperă procentul de substanță în produs de până la 100% (cu excepția cazului în care se menționează altfel).

Formă fizică (în momentul folosirii) : Lichid, cu potențial de generare a aerosolilor

Presiune de vapori : Presiunea vaporilor este dată la temperatură și presiune standard (condiții STP). < 5 hPa

Note : Presupune implementarea unui standard de bază adecvat privind igiena profesională., Acoperă utilizarea la temperaturi ambiante (dacă nu se menționează altfel).

Frecvența și durata folosirii

Acoperă expunerile zilnice de până la 8 ore : 8 o
(cu excepția cazului în care se menționează altfel)

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Condiții tehnice și măsuri

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Minimizați expunerea utilizând măsuri precum sisteme de izolare și închise, instalații special proiectate și întreținute corespunzător și ventilație de evacuare generală / locală adecvată. Goliți și spălați sistemul înainte de deschiderea sau întreținerea echipamentelor.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Expuneri generale (sisteme închise).

(PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 9)

Manipulați substanța în cadrul unui sistem închis. Eșantionați printr-o buclă închisă sau un alt sistem pentru a evita expunerea.

Manual. Transferul/Scurgerea din containere/recipiente. Unitate nespecializată

(PROC 8a)

A se utiliza pompe pentru canistre. Asigurați un standard adecvat de ventilație controlată (5 - 10 schimburi de aer pe oră).

Transferuri în vrac. Unitate specializată.

(PROC 8b)

Manipulați substanța în cadrul unui sistem închis.

Operațiuni de amestecare (sisteme deschise).

(PROC 5)

Asigurați ventilație cu extragerea aerului la punctele unde apar emisii.

Tabletare, comprimare, extrudare sau peletizare

(PROC 14)

Asigurați ventilație locală cu evacuare: Da, hotă de captare fixă special concepută, pentru extragerea sculelor sau hote de tiraj (eficacitate presupusă $\geq 90-95\%$).

Activități de laborator.

(PROC 15)

Asigurați ventilație locală cu evacuare: Da, hotă de captare fixă special concepută, pentru extragerea sculelor sau hote de tiraj (eficacitate presupusă $\geq 90-95\%$).

Curățare și întreținere echipamente.

(PROC 8a, PROC 28)

Goliți și spălați sistemul înainte de deschiderea sau întreținerea echipamentelor.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Depozitați substanța în cadrul unui sistem închis.

Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea eliminării, dispersiei și expunerii:

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Asigurați-vă că personalul este informat și instruit cu privire la natura expunerii și la acțiunile de bază pentru minimizarea expunerii.

Asigurați-vă că măsurile de control sunt verificate și menținute cu regularitate. Aveți în vedere necesitatea măsurilor de supraveghere a sănătății în funcție de riscuri.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Expuneri generale (sisteme închise).

(PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 9)

Utilizare în aer liber.

Transferuri în vrac. Unitate specializată.

(PROC 8b)

Utilizare în aer liber.

Operațiuni de amestecare (sisteme deschise).

(PROC 5)

Utilizare în interior. Acoperă băi deschise sau rezervoare cu suprafața $< 3 \text{ m}^2$.

Transferuri discontinue/din butoaie; Unitate specializată (PROC8b)

Utilizare în aer liber.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Utilizare în aer liber.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Condiții și măsuri legate de protecție personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

A se purta haine de protecție adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Purtați protecție respiratorie atunci când utilizarea acestora este identificată pentru anumite scenarii ajutătoare. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. A se depozita produsul și ambalajul (recipientul) său la locuri speciale de depozitare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Măsuri generale (substanțe iritante pentru piele)

Asigurați-vă că este evitat contactul direct cu pielea. Identificați suprafețele potențiale de contact indirect cu pielea. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. Spălați imediat orice urme de contaminare a pielii. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Măsuri generale (aspirare).

A nu se ingera. În caz de înghițire, solicitați imediat sfatul medicului.

Manual. Transferul/Scurgerea din containere/recipiente. Unitate nespecializată

(PROC 8a)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Transferuri în vrac. Unitate specializată.

(PROC 8b)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Operațiuni de amestecare (sisteme deschise).

(PROC 5)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajatului. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Tabletare, comprimare, extrudare sau peletizare

(PROC 14)

Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Transferuri discontinue/din butoaie; Unitate specializată (PROC8b)

Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Activități de laborator.

(PROC 15)

Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

Așezați capacele pe containere imediat după utilizare.

Curățare și întreținere echipamente.

(PROC 8a, PROC 28)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajatului. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

A se purta haine de protecție adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate.

3. Estimarea expunerii și referința la sursa acesteia

3.1. Sănătate:

Instrumentul ECETOC TRA a fost utilizat pentru estimarea expunerii la locul de muncă, cu excepția cazului în care se indică altfel.

3.2. Mediu înconjurător:

Metoda Blocurile de Hidrocarburi (HBM) a fost folosită pentru calcularea expunerii mediului înconjurător conform modelului Petrisk.

4. Ghid pentru utilizatorul din aval în vederea evaluării faptului, dacă lucrează în interiorul limitelor stabilite prin scenariul de expunere

4.1. Sănătate:

Nu se preconizează că expunerile prognozate vor depăși nivelul cu efect minim (DMEL)/fără efect derivat (DNEL) atunci când sunt implementate măsurile de management al riscurilor (RMM)/condițiile operaționale (OC) descrise la secțiunea 2. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele iritante asupra pielii. În cazul în care sunt adoptate alte măsuri de management al riscurilor/condiții operaționale, utilizatorii trebuie să se asigure că riscurile sunt gestionate la niveluri cel puțin echivalente. Datele disponibile referitoare la pericole nu justifică necesitatea stabilirii unui nivel DNEL pentru alte efecte asupra sănătății. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele aspirației. Măsurile de management al riscurilor se bazează pe caracterizarea calitativă a riscurilor.

4.2. Mediu înconjurător:

Recomandările se bazează pe condițiile de operare presupuse care pot să nu fie aplicabile tuturor amplasamentelor; astfel, poate fi necesară scalarea pentru a determina măsurile adecvate de management al riscurilor specifice amplasamentului. Eficiența necesară de evacuare pentru apele reziduale poate fi atinsă cu ajutorul tehnologiilor de la amplasament/din afara amplasamentului, fie separat, fie în combinație. Eficiența de eliminare necesară pentru aer poate fi realizată folosind tehnologiile de la amplasament, în mod separat sau în combinație. Detalii suplimentare privind tehnologiile de scalare și control sunt furnizate în fișa de date SpERC (<https://www.esig.org/reach-ges/environment/#factsheets>)

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

1. Titlu scurt al Scenariului de expunere: 12a - Utilizare drept carburant - Industrial (clasificat)

Stadiul ciclului de viață	: IS: Utilizare în spații industriale
Domeniu de utilizare	: nu se aplică
Categorie proces	: PROC1: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente. PROC2: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente PROC8a: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate PROC8b: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate PROC16: Utilizarea combustibililor PROC28: Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor
Categorie de eliberare în mediu	: ERC7: Utilizarea unui fluid funcțional într-un spațiu industrial
Alte informații	: Categorie Eliberări specifice în mediu (Special Environmental Release Category, SpERC) ESVOV SpERC 7.12a.v4
Procese, sarcini, activități acoperite	: Acoperă utilizarea drept combustibil/carburant (sau aditiv pentru combustibil/carburant) și include activități asociate cu transferul său, utilizarea sa, întreținerea echipamentelor și manipularea deșeurilor acestuia.

2.1 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii ambientale pentru:

ERC7, Utilizarea unui fluid funcțional într-un spațiu industrial

Cantitatea folosită

Tonaj pentru utilizare regională (tone/an)	: 33,1 10E6
Tonaj anual la amplasament (tone/an)	: 1,5 10E6
Tonaj zilnic maxim la amplasament (kg/zi)	: 5,0 10E3
Fracțiune de tonaj UE utilizată în regiune	: 1,0
Fracțiune din tonajul regional utilizat la nivel local:	: 0,045
Note	: Substanța este un produs UVCB complex. Preponderent hidrofoba.
MSafe (tonaj maxim permis la amplasament)	: 5,0 10E6 kg/zi
Note	: Tonaj maxim permis la amplasament (MSafe) pe baza degajării în urma îndepărtării totale prin tratarea apelor reziduale

Frecvența și durata folosirii

Expunere continuă	: 300 zile de emisii (zile/an), Degajare continuă.
-------------------	---

Factori de mediu neinfluențați de managementul riscurilor

Factor de diluare locală în apă dulce	: 10
Factor de diluare locală în apă de mare	: 100

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Alte condiții de operare date care afectează expunerea mediului

Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,1 %
Aer
Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,001 %
Apă
Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,001 %
Sol
Note : Toți factorii de eliberare/degajare se referă la eliberarea/degajarea inițială, înainte de aplicarea măsurilor de management al riscurilor (RMM). Eliberarea/degajarea în apă înseamnă eliberarea/degajarea în apă reziduală.

Condiții tehnice și măsuri / măsuri organizaționale

Aer : Tratați emisiile în aer pentru a asigura o eficiență tipică de îndepărtare/eliminare de: 90,0 %
apă, : Tratați apele reziduale de la amplasament (înainte de evacuarea în apa receptoare) pentru a asigura eficiența necesară de îndepărtare/eliminare de $\geq$ (%): 98,3 %
apă, : Dacă se evacuează la stația de tratare a apelor menajere uzate, asigurați eficiența necesară de îndepărtare/eliminare din apele reziduale de la amplasament de $\geq$ (%): 98,3 %
Note : Practicile obișnuite variază de la un amplasament la altul, astfel încât se utilizează estimările minime ale eliberărilor/degajărilor/emisiilor din cadrul proceselor. Riscul asociat cu expunerea mediului este cauzat de sedimentul din apa dulce. Dacă se evacuează la stația de tratare a apelor menajere uzate, nu este necesară tratarea apelor reziduale de la amplasament.

Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale.

Tipul stației de tratare a apelor reziduale : Stație de tratare a apelor menajere uzate
Debitul efluentului în stația de tratare a apelor reziduale : 2.000 m3/d
Eficiență (Stație de tratare a apelor reziduale) : 0,0 %
Îndepărtarea totală din apele reziduale conform măsurilor de la amplasament și din afara acestuia : 1,0 %
Tratarea nămolului : Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea degajărilor de la amplasament: A nu se aplica nămoluri industriale pe/în solurile naturale. Nămolurile trebuie incinerate, izolate sau valorificate.
Note : Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale: Nu se aplică deoarece nu are loc degajare în apele reziduale.

Condiții și măsuri aferente tratării externe a deșeurilor în vederea eliminării

Tratarea deșeurilor : Emisiile rezultate din ardere sunt limitate prin măsuri obligatorii de control al emisiilor de evacuare. Emisiile rezultate din ardere sunt avute în vedere în cadrul evaluării regionale a impactului. Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și/sau naționale în vigoare.

Condiții și măsuri aferente valorificării externe a deșeurilor

Metode de valorificare : Această substanță este consumată în timpul utilizării și nu sunt generate deșeuri ale acesteia.

2.2 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii lucrătorului pentru:

PROC1 : Producție chimică sau de rafinare în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

PROC2	: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente
PROC8a	: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate
PROC8b	: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate
PROC16	: Utilizarea combustibililor
PROC28	: Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor

Caracteristici produs

Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă procentul de substanță în produs de până la 100% (cu excepția cazului în care se menționează altfel).
Formă fizică (în momentul folosirii)	: Lichid, cu potențial de generare a aerosolilor
Presiune de vapori	: Presiunea vaporilor este dată la temperatură și presiune standard (condiții STP). < 5 hPa
Note	: Presupune implementarea unui standard de bază adecvat privind igiena profesională., Acoperă utilizarea la temperaturi ambiante (dacă nu se menționează altfel).

Frecvența și durata folosirii

Acoperă expunerile zilnice de până la 8 ore (cu excepția cazului în care se menționează altfel)	: 8 o
--	-------

Condiții tehnice și măsuri

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Minimizăți expunerea utilizând măsuri precum sisteme de izolare și închise, instalații special proiectate și întreținute corespunzător și ventilație de evacuare generală / locală adecvată. Goliți și spălați sistemul înainte de deschiderea sau întreținerea echipamentelor.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Expuneri generale (sisteme închise).

(PROC 1, PROC 2)

Manipulați substanța în cadrul unui sistem închis. Eșantionați printr-o buclă închisă sau un alt sistem pentru a evita expunerea.

Utilizare drept combustibil/carburant, (sisteme închise)

(PROC 16)

Manipulați substanța în cadrul unui sistem închis.

Curățare și întreținere echipamente

(PROC 8a, PROC 28)

Goliți și spălați sistemul înainte de deschiderea sau întreținerea echipamentelor.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Depozitați substanța în cadrul unui sistem închis.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea eliminării, dispersiei și expunerii:

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Asigurați-vă că personalul este informat și instruit cu privire la natura expunerii și la acțiunile de bază pentru minimizarea expunerii.

Asigurați-vă că măsurile de control sunt verificate și menținute cu regularitate. Aveți în vedere necesitatea măsurilor de supraveghere a sănătății în funcție de riscuri.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Expuneri generale (sisteme închise).

(PROC 1, PROC 2)

Utilizare în aer liber.

Transferuri în vrac. (PROC 8b)

Utilizare în aer liber.

Transferuri în canistre/în loturi (PROC 8b)

Utilizare în aer liber.

Utilizare drept combustibil/carburant, (sisteme închise)

(PROC 16)

Utilizare în aer liber.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Utilizare în aer liber.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Condiții și măsuri legate de protecție personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

A se purta haine de protecție adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Purtați protecție respiratorie atunci când utilizarea acestora este identificată pentru anumite scenarii ajutătoare. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. A se depozita produsul și ambalajul (recipientul) său la locuri speciale de depozitare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Măsuri generale (substanțe iritante pentru piele)

Asigurați-vă că este evitat contactul direct cu pielea. Identificați suprafețele potențiale de contact indirect cu pielea. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. Spălați imediat orice urme de contaminare a pielii. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Măsuri generale (aspirare).

A nu se ingera. În caz de înghițire, solicitați imediat sfatul medicului.

Expuneri generale (sisteme închise).

(PROC 1, PROC 2)

Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Transferuri în vrac. Unitate specializată. (PROC 8b)

Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate. Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul

REACH nu se aplică.

Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Transferuri discontinue/din butoaie; Unitate specializată (PROC8b)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Curățare și întreținere echipamente

(PROC 8a, PROC 2)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

A se purta haine de protecție adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

3. Estimarea expunerii și referința la sursa acesteia

3.1. Sănătate:

Instrumentul ECETOC TRA a fost utilizat pentru estimarea expunerii la locul de muncă, cu excepția cazului în care se indică altfel.

3.2. Mediu înconjurător:

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Metoda Blocurilor de Hidrocarburi (HBM) a fost folosită pentru calcularea expunerii mediului înconjurător conform modelului Petrisk.

4. Ghid pentru utilizatorul din aval în vederea evaluării faptului, dacă lucrează în interiorul limitelor stabilite prin scenariul de expunere

4.1. Sănătate:

Nu se preconizează că expunerile prognozate vor depăși nivelul cu efect minim (DMEL)/fără efect derivat (DNEL) atunci când sunt implementate măsurile de management al riscurilor (RMM)/condițiile operaționale (OC) descrise la secțiunea 2. În cazul în care sunt adoptate alte măsuri de management al riscurilor/condiții operaționale, utilizatorii trebuie să se asigure că riscurile sunt gestionate la niveluri cel puțin echivalente. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele iritante asupra pielii. Datele disponibile referitoare la pericole nu justifică necesitatea stabilirii unui nivel DNEL pentru alte efecte asupra sănătății. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele aspirației. Măsurile de management al riscurilor se bazează pe caracterizarea calitativă a riscurilor.

4.2. Mediu înconjurător:

Recomandările se bazează pe condițiile de operare presupuse care pot să nu fie aplicabile tuturor amplasamentelor; astfel, poate fi necesară scalarea pentru a determina măsurile adecvate de management al riscurilor specifice amplasamentului. Eficiența necesară de evacuare pentru apele reziduale poate fi atinsă cu ajutorul tehnologiilor de la amplasament/din afara amplasamentului, fie separat, fie în combinație. Eficiența de eliminare necesară pentru aer poate fi realizată folosind tehnologiile de la amplasament, în mod separat sau în combinație. Detalii suplimentare privind tehnologiile de scalare și control sunt furnizate în fișa de date SpERC (<https://www.esig.org/reach-ges/environment/#factsheets>)

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

1. Titlu scurt al Scenariului de expunere: 12b - Utilizare drept carburant: Profesional (clasificat)

Stadiul ciclului de viață	: PW: Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști
Domeniu de utilizare	: nu se aplică
Categorie proces	: PROC1: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente. PROC2: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente PROC8a: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate PROC8b: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate PROC16: Utilizarea combustibililor PROC28: Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor
Categorie de eliberare în mediu	: ERC9a: Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la interior) ERC9b: Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la exterior)
Alte informații	: Categoriea Eliberări specifice în mediu (Special Environmental Release Category, SpERC) ESVO SpERC 9.12b.v3
Procese, sarcini, activități acoperite	: Acoperă utilizarea drept combustibil/carburant (sau aditiv pentru combustibil/carburant) și include activități asociate cu transferul său, utilizarea sa, întreținerea echipamentelor și manipularea deșeurilor acestuia.

2.1 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii ambientale pentru:

ERC9a, Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la interior)

ERC9b, Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la exterior)

Cantitatea folosită

Tonaj pentru utilizare regională (tone/an)	: 4,3 10E6
Tonaj anual la amplasament (tone/an)	: 2.146
Tonaj zilnic maxim la amplasament (kg/zi)	: 5,9
Fracțiune de tonaj UE utilizată în regiune	: 0,1
Fracțiune din tonajul regional utilizat la nivel local:	: 0,0005
Note	: Substanța este un produs UVCB complex. Preponderent hidrofoa.
MSafe (tonaj maxim permis la amplasament)	: 7.080 kg/zi
Note	: Tonaj maxim permis la amplasament (MSafe) pe baza degajării în urma îndepărtării totale prin tratarea apelor reziduale

Frecvența și durata folosirii

Expunere continuă	: 365 zile de emisii (zile/an), Degajare continuă.
-------------------	---

Factori de mediu neinfluențați de managementul riscurilor

Factor de diluare locală în apă dulce	: 10
---------------------------------------	------

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Factor de diluare locală în apă de mare : 100

Alte condiții de operare date care afectează expunerea mediului

Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,5 %
Aer
Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,001 %
Apă
Factor de emisie sau de eliberare/degajare: : 0,025 %
Sol
Note : Toți factorii de eliberare/degajare se referă la eliberare/degajare din proces de utilizare cu dispersie largă. Factorii de eliberare/degajare pentru aer și sol se referă exclusiv la utilizarea regională. Eliberarea/degajarea în apă înseamnă eliberarea/degajarea în apa reziduală.

Condiții tehnice și măsuri / măsuri organizaționale

Aer : Tratați emisiile în aer pentru a asigura o eficiență tipică de îndepărtare/eliminare de: 90,0 %
apă, : Tratați apele reziduale de la amplasament (înainte de evacuarea în apa receptoare) pentru a asigura eficiența necesară de îndepărtare/eliminare de $\geq$ (%): 0,0 %
apă, : Dacă se evacuează la stația de tratare a apelor menajere uzate, asigurați eficiența necesară de îndepărtare/eliminare din apele reziduale de la amplasament de $\geq$ (%): 0,0 %
Note : Practicile obișnuite variază de la un amplasament la altul, astfel încât se utilizează estimările minime ale eliberărilor/degajărilor/emisiilor din cadrul proceselor. Riscul asociat cu expunerea mediului este cauzat de elementul apă dulce.

Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale.

Tipul stației de tratare a apelor reziduale : Stație de tratare a apelor menajere uzate
Debitul efluentului în stația de tratare a apelor reziduale : 2.000 m³/d
Eficiență (Stație de tratare a apelor reziduale) : 95,4 %
Îndepărtarea totală din apele reziduale conform măsurilor de la amplasament și din afara acestuia : 1,0 %
Tratarea nămolului : Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea degajărilor de la amplasament: A nu se aplica nămoluri industriale pe/în solurile naturale. Nămolurile trebuie incinerate, izolate sau valorificate.
Note : Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale: Nu se aplică deoarece nu are loc degajare în apele reziduale.

Condiții și măsuri aferente tratării externe a deșeurilor în vederea eliminării

Tratarea deșeurilor : Emisiile rezultate din ardere sunt limitate prin măsuri obligatorii de control al emisiilor de evacuare., Emisiile rezultate din ardere sunt avute în vedere în cadrul evaluării regionale a impactului., Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și/sau naționale în vigoare.

Condiții și măsuri aferente valorificării externe a deșeurilor

Metode de valorificare : Această substanță este consumată în timpul utilizării și nu sunt generate deșeuri ale acesteia.

2.2 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii lucrătorului pentru:

PROC1 : Producție chimică sau de rafinărie în proces închis fără probabilitate de expunere sau în procese cu condiții de izolare echivalente.

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

PROC2	: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente
PROC8a	: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate
PROC8b	: Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate
PROC16	: Utilizarea combustibililor
PROC28	: Întreținere manuală (curățare și reparare) a mașinilor

Caracteristici produs

Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă procentul de substanță în produs de până la 100% (cu excepția cazului în care se menționează altfel).
Formă fizică (în momentul folosirii)	: Lichid, cu potențial de generare a aerosolilor
Presiune de vapori	: Presiunea vaporilor este dată la temperatură și presiune standard (condiții STP). < 5 hPa
Note	: Presupune implementarea unui standard de bază adecvat privind igiena profesională., Acoperă utilizarea la temperaturi ambiante (dacă nu se menționează altfel).

Frecvența și durata folosirii

Acoperă expunerile zilnice de până la 8 ore	: 8 o
(cu excepția cazului în care se menționează altfel)	

Condiții tehnice și măsuri

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Minimizați expunerea utilizând măsuri precum sisteme de izolare și închise, instalații special proiectate și întreținute corespunzător și ventilație de evacuare generală / locală adecvată. Goliți și spălați sistemul înainte de deschiderea sau întreținerea echipamentelor.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Utilizare drept combustibil/carburant, (sisteme închise)

(PROC 16)

Manipulați substanța în cadrul unui sistem închis.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Depozitați substanța în cadrul unui sistem închis.

Transferuri discontinue/din butoaie; Unitate specializată

(PROC 8b)

A se utiliza pompe pentru canistre.

Măsuri organizaționale pentru prevenirea/limitarea eliminării, dispersiei și expunerii:

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

Asigurați-vă că personalul este informat și instruit cu privire la natura expunerii și la acțiunile de bază pentru minimizarea expunerii.

Asigurați-vă că măsurile de control sunt verificate și menținute cu regularitate. Aveți în vedere necesitatea măsurilor de supraveghere a sănătății în funcție de riscuri.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Condiții și măsuri legate de protecție personală, igienă și evaluarea stării de sănătate

Măsuri generale aplicabile tuturor activităților

A se purta haine de protecție adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Purtați protecție respiratorie atunci când utilizarea acestora este identificată pentru anumite scenarii ajutătoare. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. A se depozita produsul și ambalajul (recipientul) său la locuri speciale de depozitare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Măsuri generale (substanțe iritante pentru piele)

Asigurați-vă că este evitat contactul direct cu pielea. Identificați suprafețele potențiale de contact indirect cu pielea. Purtați mănuși corespunzătoare testate conform EN374. Curățați imediat substanțele/materialele scurse/vărsate. Spălați imediat orice urme de contaminare a pielii. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Măsuri generale (inflamabilitate).

Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.

Măsuri generale (aspirare).

A nu se ingera. În caz de înghițire, solicitați imediat sfatul medicului.

Transferuri în vrac. Unitate specializată. (PROC 8b)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Transferuri discontinue/din butoaie; Unitate specializată (PROC8b)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajaților. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică.

Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Activități de realimentare cu combustibil/carburant (PROC 8b, PROC 2)

Sfaturi adiționale referitoare la practici corespunzătoare. Obligațiile prevăzute la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul REACH nu se aplică. Asigurați-vă că nu există stropi în timpul transferului.

Curățare și întreținere echipamente. (PROC 8a, PROC 28)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajatului. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

Depozitare.

(PROC 1, PROC 2)

Purtați mănuși rezistente la produse chimice (testate conform EN374) și efectuați instruirea la nivel de bază a angajatului. Dacă se așteaptă ca contaminarea pielii să se extindă la alte părți ale corpului, atunci aceste părți ale corpului ar trebui protejate și cu haine neaderente într-un mod echivalent cu cele descrise pentru mâini. Pentru specificații suplimentare, consultați secțiunea 8 din fișa cu date de securitate.

3. Estimarea expunerii și referința la sursa acesteia

3.1. Sănătate:

Instrumentul ECETOC TRA a fost utilizat pentru estimarea expunerii la locul de muncă, cu excepția cazului în care se indică altfel.

3.2. Mediu înconjurător:

Metoda Blocurilor de Hidrocarburi (HBM) a fost folosită pentru calcularea expunerii mediului înconjurător conform modelului Petrorisk.

4. Ghid pentru utilizatorul din aval în vederea evaluării faptului, dacă lucrează în interiorul limitelor stabilite prin scenariul de expunere

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

4.1. Sănătate:

Nu se preconizează că expunerile prognozate vor depăși nivelul cu efect minim (DMEL) / fără efect derivat (DNEL) atunci când sunt implementate Măsurile de Management al Riscului (RMM)/Condițiile Operaționale (OC) descrise la Secțiunea 2. În cazul în care sunt adoptate alte măsuri de management al riscurilor/condiții operaționale, utilizatorii trebuie să se asigure că riscurile sunt gestionate la niveluri cel puțin echivalente. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele iritante asupra pielii. Datele disponibile referitoare la pericole nu justifică necesitatea stabilirii unui nivel DNEL pentru alte efecte asupra sănătății. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele aspirației. Măsurile de management al riscurilor se bazează pe caracterizarea calitativă a riscurilor.

4.2. Mediu înconjurător:

Recomandările se bazează pe condițiile de operare presupuse care pot să nu fie aplicabile tuturor amplasamentelor; astfel, poate fi necesară scalarea pentru a determina măsurile adecvate de management al riscurilor specifice amplasamentului. Eficiența necesară de evacuare pentru apele reziduale poate fi atinsă cu ajutorul tehnologiilor de la amplasament/din afara amplasamentului, fie separat, fie în combinație. Eficiența de eliminare necesară pentru aer poate fi realizată folosind tehnologiile de la amplasament, în mod separat sau în combinație. Detalii suplimentare privind tehnologiile de scalare și control sunt furnizate în fișa de date SpERC (<https://www.esig.org/reach-ges/environment/#factsheets>)

Fișă cu Date de Securitate conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

1. Titlu scurt al Scenariului de expunere: 12c - Utilizare drept carburant - Consumator (clasificat)

Stadiul ciclului de viață	: C: Utilizare de către consumatori
Domeniu de utilizare	: nu se aplică
Categorie produs	: PC13: Combustibili/carburanți
Categorie de eliberare în mediu	: ERC9a: Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la interior) ERC9b: Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la exterior)
Alte informații	: Categoria Eliberări specifice în mediu (Special Environmental Release Category, SpERC) ESVOC SpERC 9.12c.v3
Procese, sarcini, activități acoperite	: Acoperă utilizarea de către consumatori în combustibili/carburanți lichizi.

2.1 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii ambientale pentru:

ERC9a, Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la interior)

ERC9b, Utilizare larg răspândită a unui fluid funcțional (la exterior)

Caracteristici produs

Cantitatea folosită

Tonaj pentru utilizare regională (tone/an)	: 14,4 10E6
Tonaj anual la amplasament (tone/an)	: 7.205
Tonaj zilnic maxim la amplasament (kg/zi)	: 19,7
Fracțiune de tonaj UE utilizată în regiune	: 0,1
Fracțiune din tonajul regional utilizat la nivel local:	: 0,0005
Note	: Substanța este un produs UVCB complex. Preponderent hidrofoa.
MSafe (tonaj maxim permis la amplasament)	: 23.800 kg/zi
Note	: Tonaj maxim permis la amplasament (MSafe) pe baza degajării în urma îndepărtării totale prin tratarea apelor reziduale

Frecvența și durata folosirii

Expunere continuă	: 365 zile de emisii (zile/an), Degajare continuă.
-------------------	---

Factori de mediu neinfluențați de managementul riscurilor

Factor de diluare locală în apă dulce	: 10
Factor de diluare locală în apă de mare	: 100

Alte condiții de operare date care afectează expunerea mediului

Factor de emisie sau de eliberare/deajare:	: 0,01 %
Aer	
Factor de emisie sau de eliberare/deajare:	: 0,001 %
Apă	
Factor de emisie sau de eliberare/deajare:	: 0,005 %
Sol	

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Note : Toți factorii de eliberare/degajare se referă la eliberare/degajare din proces de utilizare cu dispersie largă. Factorii de eliberare/degajare pentru aer și sol se referă exclusiv la utilizarea regională. Eliberarea/degajarea în apă înseamnă eliberarea/degajarea în apa reziduală.

Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale.

Tipul stației de tratare a apelor reziduale : Stație de tratare a apelor menajere uzate
Debitul efluentului în stația de tratare a apelor reziduale : 2.000 m³/d
Eficiență (Stație de tratare a apelor reziduale) : 95,4 %
Note : Condiții și măsuri asociate stației de tratare a apelor urbane reziduale: Nu se aplică deoarece nu are loc degajare în apele reziduale.

Condiții și măsuri aferente tratării externe a deșeurilor în vederea eliminării

Tratarea deșeurilor : Emisiile rezultate din ardere sunt limitate prin măsuri obligatorii de control al emisiilor de evacuare. Emisiile rezultate din ardere sunt avute în vedere în cadrul evaluării regionale a impactului. Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să respecte reglementările locale și/sau naționale în vigoare.

Condiții și măsuri aferente valorificării externe a deșeurilor

Metode de valorificare : Această substanță este consumată în timpul utilizării și nu sunt generate deșeuri ale acesteia.

2.2 Scenariu de contribuție pentru controlul expunerii consumatorului pentru:

PC13 : Combustibili/carburanți

Caracteristici produs

Concentrația substanței în amestec/articol : Dacă nu este menționat altfel, se referă la concentrații de până la 100%.
Formă fizică (în momentul folosirii) : Lichid
Note : Dacă nu este menționat altfel, presupune utilizarea la temperatura ambiantă. fără pulverizare Expunerea orală este considerată ca nefiind relevantă.

Alte condiții de exploatare date care afectează expunerea consumatorilor

Activitatea (în aer liber/în spații interioare) : PC13:Carburanți--Lichid - subcategorii adăugate: Alimentare cu carburanți a autovehiculelor (Diesel), Utilizare în aer liber.
Note : Dacă nu este menționat altfel, se referă la concentrații până la 100%. Se referă la utilizarea de până la 52 zile/an. Se referă la utilizarea de până la o dată/zi de utilizare. Presupune că potențialul contact dermic este limitat la palma unei mâini. Pentru fiecare caz de utilizare, se referă la cantități utilizate de până la 44000g. Se referă la utilizarea în aer liber. Pentru fiecare caz de utilizare, se referă la expunerea de până la 0,05 ore/caz.
Activitatea (în aer liber/în spații interioare) : PC13:Carburanți--Lichid (subcategorii adăugate): Echipament pentru grădină
Note : Dacă nu este menționat altfel, se referă la concentrații până la 100%. Se referă la utilizarea de până la 26 zile/an. Se referă la utilizarea de până la o dată/zi de utilizare. Presupune că potențialul contact dermic este limitat la mâini în interior / o mână / palma mâinilor. Pentru fiecare caz de utilizare, se referă la cantități utilizate până la 750 g. Pentru fiecare caz de utilizare, se referă la expunerea de până la 0,033 ore/caz.

Condiții și măsuri legate de protecția consumatorului (ex. sfaturi de comportament, protecție personală și igienă)

Mod de aplicare : Măsuri generale (substanțe iritante pentru piele)

OMV MaxxMotion Diesel Arctic
Nr. produs 453030

Data emiterii: 17.10.2023
Data revizuirii: 07.01.2026

Note	: Asigurați-vă că nu există contact direct al produsului cu pielea., Îndepărtați contaminarea accidentală a pielii.
Mod de aplicare	: Măsuri generale (inflamabilitate).
Note	: Pentru măsuri de control al riscurilor cauzate de proprietățile fizico-chimice, consultați secțiunea 7 și / sau 8 a fișei cu date de securitate.
Mod de aplicare	: Măsuri generale (risc de aspirație).
Note	: A nu se ingera. În caz de înghițire, solicitați imediat sfatul medicului.
Mod de aplicare	: PC13:Carburanți--Lichid - subcategorii adăugate: Alimentare cu carburanți a autovehiculelor (Diesel)
Note	: Nu sunt identificate măsuri specifice de management al riscurilor (RMM) în afara acelor condiții operaționale (OC) stabilite
Mod de aplicare	: PC13:Carburanți--Lichid (subcategorii adăugate): Echipament pentru grădină
Note	: Nu sunt identificate măsuri specifice de management al riscurilor (RMM) în afara acelor condiții operaționale (OC) stabilite

3. Estimarea expunerii și referința la sursa acestora

3.1. Sănătate:

Instrumentul ECETOC TRA a fost utilizat pentru a estima expunerile consumatorilor, cu excepția cazului în care se indică altfel.

3.2. Mediu înconjurător:

Metoda Blocurilor de Hidrocarburi (HBM) a fost folosită pentru calcularea expunerii mediului înconjurător conform modelului Petrorisk.

4. Ghid pentru utilizatorul din aval în vederea evaluării faptului, dacă lucrează în interiorul limitelor stabilite prin scenariul de expunere

4.1. Sănătate:

Nu se preconizează că expunerile prognozate vor depăși nivelul cu efect minim (DMEL) / fără efect derivat (DNEL) atunci când sunt implementate Măsurile de Management al Riscului (RMM)/Condițiile Operaționale (OC) descrise la Secțiunea 2. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele iritante asupra pielii. Datele disponibile referitoare la pericole nu justifică necesitatea stabilirii unui nivel DNEL pentru alte efecte asupra sănătății. Datele disponibile referitoare la pericole nu permit derivarea unui nivel DNEL pentru efectele aspirației. Măsurile de management al riscurilor se bazează pe caracterizarea calitativă a riscurilor.

4.2. Mediu înconjurător:

Recomandările se bazează pe condițiile de operare presupuse care pot să nu fie aplicabile tuturor amplasamentelor; astfel, poate fi necesară scalarea pentru a determina măsurile adecvate de management al riscurilor specifice amplasamentului.