



Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

MSDS Version: E05.00

Data emiterii: 05/09/2018

Blend Version: 4

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : Petrol Extreme Cleaner
Codul produsului : W29792

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Utilizarea substanței/amestecului : Petrol additive.
Funcția sau categoria de utilizare : Aditivi pentru carburanți

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

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

Număr pentru apeluri de urgență : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Skin Irrit. 2 H315
STOT RE 2 H373
Asp. Tox. 1 H304

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%);
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear

Fraze de pericol (CLP) :

H226 - Lichid și vapori inflamabili.
H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315 - Provoacă iritarea pielii.
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor (sistemul nervos central) în caz de
expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție (CLP) :

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P405 - A se depozita sub cheie.
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, flăcări deschise, scânteii, suprafețe
fierbinți. Fumatul interzis.
P260 - Nu inspirați vaporii.
P280 - Purtați mănuși de protecție.
P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE
TOXICOLOGICĂ/un medic

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

P331 - NU provocați voma.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	% w	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(Nr. CAS) 848301-67-7 (Nr. UE) 481-740-5 (REACH-Nr) 01-0000020119-75	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
polyetheramine	(Nr. CAS) 224622-34-8	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
4-methylpentan-2-ol	(Nr. CAS) 108-11-2 (Nr. UE) 203-551-7 (Nr. de INDEX) 603-008-00-8 (REACH-Nr) 01-2119473979-13	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	(Nr. UE) 919-164-8 (REACH-Nr) 01-2119473977-17	1 - 2,5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice	
4-methylpentan-2-ol	(Nr. CAS) 108-11-2 (Nr. UE) 203-551-7 (Nr. de INDEX) 603-008-00-8 (REACH-Nr) 01-2119473979-13	(C >= 25) STOT SE 3, H335	

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile generale de prim ajutor : Supravegheați funcțiile vitale. A se menține victima în stare de repaus în poziție semișezândă. Victima este fără cunoștință: a se menține libere căile aeriene. Stop respiratoriu: respirație artificială sau oxigen. Stop cardiac: resuscitați victima. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Vomă: a se împiedica asfixierea/pneumonia de aspirație. A se supraveghea victima permanent. A se acorda asistență psihologică. A se acoperi victima pentru a împiedica răcirea acesteia (a nu se încălzi). A se menține victima liniștită, evitând orice efort fizic. Dacă este necesar, a se consulta medicul.
- Măsurile de prim ajutor după inhalare : Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați părțile expuse ale pielii cu săpun slab și apă, apoi clătiți cu apă caldă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : În caz de înghițire, clătiți gura. NU provocați voma. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. Înghițirea unor cantități mari: spitalizare imediată.

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

- Simptome/efecte după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.
- Simptome/efecte după înghițire : Risc de pneumonie de aspirație. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Apă pulverizată. Spumă AFFF. pulbere ABC.

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Risc de incendiu : Lichid și vapori inflamabili. Gaz/vapori se propagă la nivelul solului: risc de aprindere. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
- Pericol de explozie : Nu prezintă pericol direct de explozie.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsuri de stingere a incendiilor : A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.
- Protecție la stingerea incendiilor : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Măsuri generale : A se lucra cu o atenție specială pentru a evita sarcinile electrice statice. A nu se expune la flăcări deschise. Fumatul interzis.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față. Îmbrăcămintă de protecție.
- Planuri de urgență : A se delimita zona periculoasă. A se evita scurgerea produsului spre zonele joase. În spațiile închise, a se utiliza echipament respiratoriu autonom. Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

- Echipamentul de protecție : A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Pentru izolare : A se izola și recupera cantitățile vărsate. A se pompa/collecta produsul eliberat în recipiente adecvate.
- Metode de curățare : Puneți substanța absorbită în recipiente care se închid. A se curăța, de preferință, cu un detergent - A se evita utilizarea solventilor.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Conform cu reglementările legale. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Nu prezintă riscuri speciale în condiții normale de igienă industrială.
- Măsuri de igienă : A se folosi măsuri de igienă personală corespunzătoare. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați ușor cu multă apă și săpun. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

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

- Condiții de depozitare : Conform cu reglementările legale. A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- Temperatura depozitului : < 45 °C
- Locul de depozitare : Conform cu reglementările legale. Local rezistent la foc. Ventilație la nivelul solului.
- Prevederi speciale privind ambalarea : A se depozita într-un recipient închis. Etichetare în conformitate cu.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Citiți eticheta înainte de utilizare. A se observa măsurile de precauție indicate pe etichetă. A se vedea fișa tehnică pentru informații detaliate.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Belgia	Valori limita (mg/m ³)	533 mg/m ³
Belgia	Valori limita (ppm)	100 ppm
Italia - Portugalia - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

Belgia	Valori limita (mg/m ³)	106 mg/m ³
Belgia	Valori limita (ppm)	25 ppm
Belgia	Valoarea pe termen scurt (mg/m ³)	169 mg/m ³
Belgia	Valoarea pe termen scurt (ppm)	40 ppm
Belgia	Observație (BE)	D
Franța	VME (mg/m ³)	100 mg/m ³
Franța	VME (ppm)	25 ppm
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (mg/m ³)	85 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (ppm)	20 ppm
Italia - Portugalia - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
Italia - Portugalia - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	106 mg/m ³
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	170 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	40 ppm

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	2,06 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	1,68 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	10 mg/l

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

DNEL/DMEL (lucrători)	
Acută – efecte sistemice, inhalare	208 mg/m ³
Acută – efecte locale, inhalare	104 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	11,8 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	83 mg/m ³
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	83 mg/m ³
DNEL/DMEL (populație generală)	
Acută – efecte sistemice, inhalare	155,2 mg/m ³
Acută – efecte locale, inhalare	52,1 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	4,2 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	14,7 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	4,2 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	14,7 mg/m ³
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0,6 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0,06 mg/l
PNEC aqua (intermitent, apă dulce)	3,3 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (apă dulce)	2,94 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC sediment (apă de mare)	0,3 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (sol)	
PNEC sol	0,24 mg/kg greutate în stare uscată
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	1 mg/l

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere. Nu necesită măsuri tehnice specifice sau speciale.

Echipament individual de protecție : Mănuși. Ochelari de securitate.



Protecția mâinilor : Neopren. Cauciuc nitrilic. Alegerea mănușilor adecvate este o decizie care depinde nu doar de tipul de material, ci și de alte caracteristici calitative, diferite de la un producător la altul. Timpul de penetrare trebuie determinat cu producătorul mănușilor.

Alte informații : Timp de pătrundere: >30'. Grosimea materialului de manusi >0,1 mm.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: limpede.
Culoare	: Galben.
Miros	: miros de petrol.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	:
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
index de refractie	: 1,435
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: 48 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate @20°C	: 800 kg/m ³
Solubilitate	: insolubil în apă.
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Log Kow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic @40°C	: 3,79 mm ² /s
Viscozitate, dinamic @40°C	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate	:
Viscozitate Index	:
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Conținutul de COV	: 84,61 %
Informații suplimentare	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.4. Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se păstra departe de acizi tari și de oxidanți puternici.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase. În caz de ardere: eliberare de gaze/vapori nocivi/iritanți. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LD50 contact oral la șobolani > 5000 mg/kg greutate corporală Sprague-Dawley

DL50 cutanată la șobolan > 2000 mg/kg greutate corporală Sprague-Dawley

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

LD50 contact oral la șobolani > 15000 mg/kg

LD50 contact dermic la iepuri > 3400 mg/kg

LC50 inhalarea la șobolani (mg/l) > 13,1 mg/l/4 h

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

LD50 contact oral la șobolani 2590 mg/kg greutate corporală

LD50 contact dermic la iepuri 2870 mg/kg greutate corporală

LC50 inhalarea la șobolani (mg/l) > 16 mg/l/4 h Wistar

ATE CLP (orală) 2590 mg/kg greutate corporală

ATE CLP (dermică) 2870 mg/kg greutate corporală

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Poate provoca leziuni ale organelor (sistemul nervos central) în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale : Acest produs conține componente periculoase pentru mediul acvatic.

Ecologie – apă : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LC50 pești 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas

EC50 Dafnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

CE50 alte organisme acvatice 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (acut) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

LC50 pești 1 > 92,4 mg/l @96h Pimephales promelas

EC50 Dafnia 1 48h 337 mg/l Daphnia magna

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

CE50 alte organisme acvatice 1 96h 334 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (acut) 48h 288 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistența și degradabilitatea

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Persistența și degradabilitatea Ușor biodegradabil.

4-methylpentan-2-ol (108-11-2)

Persistența și degradabilitatea Ușor biodegradabil în apă. ușor degradabil în sol.

12.3. Potențialul de bioacumulare

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Log Pow > 6,5 @40°C

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. A se elimina la un centru de tratare autorizat.

Cod catalogul european al deșeurilor(CED) : 18 01 06* - produse chimice pe bază de sau conținând substanțe periculoase
15 01 10* - ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : 1993

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : LICHID INFLAMABIL, N.O.S.

Descrierea documentului de transport (ADR) : UN 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (METHYL ISOBUTYL CARBINOL), 3, III, (D/E)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa (ADR) : 3

Etichete de pericol (ADR) : 3



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1. Transportul terestru

Număr de pericol (Număr Kemler) : 30

Codul de clasificare (ADR) : F1

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Plăci portocalii :



Dispoziții speciale (ADR) : 274, 601, 640E
Categoría de transport (ADR) : 3
Cod de restricționare tunel (ADR) : D/E
Cantități limitate (ADR) : 5I
Cantități exceptate (ADR) : E1
Codul EAC : •3YE

14.6.2. Transport maritim

Nr. EmS (1) : F-E, S-E

14.6.3. Transport aerian

Instrucțiunea "cargo" (ICAO) : 366
Instrucțiunea „pasager” (ICAO) : 355
Instrucțiunea „pasager” - cantități limitate (ICAO) : Y344

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : 84,61 %

15.1.2. Reglementări naționale

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : 1 - ușor periculos pentru apă

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Aquatic Chronic 3

Asp. Tox. 1

Eye Irrit. 2

Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2

STOT RE 1

STOT RE 2

STOT SE 3

H226

H304

H315

H319

H335

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3

Pericol prin aspirare, categoria 1

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2

Lichide inflamabile, categoria 3

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii

Lichid și vapori inflamabili.

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Petrol Extreme Cleaner

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.