

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: 166 Data di pubblicazione: 02-05-24 Data di revisione: 02-05-24 Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Nome del prodotto **PULITORE 5in1 DIESEL** A27H-R5P5-55AY-683K

Codice del prodotto 166 Tipo di prodotto Detergente

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo

Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

1.2.2. Usi sconsigliati

55011 Altopascio (LU)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Fornitore

MAROIL Srl SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

Località Ponte alla Ciliegia ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3

> 7522 TOURNAI **BELGIQUE**

T 0583-28731, F 0583-286542 T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahl.it, www.bardahl.it msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.be

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304 Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, H412

categoria 3

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons,

C10, aromatics, <1% naphtalene;

Indicazioni di pericolo (CLP) : H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI, un medico. P331 - NON provocare il vomito. P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

Frasi EUH : EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Applicabile Tactile warning : Applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics substance with national workplace exposure limit(s) (FR)	Numero CE: 918-481-9 no. REACH: 01-2119457273- 39	50-80	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; substance with national workplace exposure limit(s) (FR)	Numero CAS: 64742-94-5 Numero CE: 918-811-1 no. REACH: 01-2119463583- 34	15-25	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-ethylhexyl nitrate substance with a Community workplace exposure limit	Numero CAS: 27247-96-7 Numero CE: 248-363-6 no. REACH: 01-2119539586- 27	0-3	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Aquatic Chronic 2, H411 EUH044 EUH066
2-ethylhexan-1-ol substance with national workplace exposure limit(s) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, IT, LV, PL, RO, SE); substance with a Community workplace exposure limit	Numero CAS: 104-76-7 Numero CE: 203-234-3 no. REACH: 01-2119487289- 20	<0.3	Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
naftalene substance with national workplace exposure limit(s) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substance with a Community workplace exposure limit	Numero CAS: 91-20-3 Numero CE: 202-049-5 Numero indice EU: 601-052- 00-2	<0.5	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Togliere gli abiti contaminati. Lavare la pelle con acqua abbondante. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli puovamente

contaminati prima di indossarli nuovamente.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

: NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

occhi

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni : Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Evacuare la zona. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione. Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Tenere il publico lontano della zona pericolosa. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Arginare per conservare od assorbire con materiale adeguato. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il prodotto servendosi di un materiale assorbente.

Metodi di pulizia

 Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare in un recipiente chiuso. Conservare al riparo dal gelo.

Calore e sorgenti di ignizione

: Conservare lontano da fiamme libere/dal calore. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

Luogo di stoccaggio

: Conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare nell'imballaggio di origine.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 6.1 - Materiali tossici

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

02-05-24 (Data di revisione) IT (italiano) 4/18

Scheda di Dati di Sicurezza

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)			
IOEL TWA	1 ppm		
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	ssionale (IOEL)		
Nome locale	2-ethylhexan-1-ol		
IOEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Austria - Valori limite di esposizione professionale			
MAK (OEL TWA)	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
MAK (OEL STEL)	10,8 mg/m³		
	2 ppm		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Danimarca - Valori limite di esposizione profession	nale		
OEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
OEL STEL	10,8 mg/m³		
	2 ppm		
Finlandia - Valori limite di esposizione professiona	le		
HTP (OEL TWA)	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Francia - Valori limite di esposizione professionale			
VME (OEL TWA)	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Germania - Valori limite di esposizione professiona	ale (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	54 mg/m³		
	10 ppm		
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale	Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Italia - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	5,4 mg/m³		
	1 ppm		

Scheda di Dati di Sicurezza

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
NDS (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
NDSP (OEL C)	10,8 mg/m³	
Romania - Valori limite di esposizione professional	le	
OEL TWA	5,4 mg/m³	
	1 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
VLA-ED (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
	1 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	110 mg/m³	
	20 ppm	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale		
NGV (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
	1 ppm	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professione	onale	
WEL TWA (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
Norvegia - Valori limite di esposizione professional	le	
Grenseverdi (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
	1 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	54 mg/m³	
	10 ppm	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	e	
MAK (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
	1 ppm	
KZGW (OEL STEL)	10,8 mg/m³	
	2 ppm	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, <2% aromatics	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	1200 mg/m³	
	184 ppm	
Norvegia - Valori limite di esposizione professionale		
Grenseverdi (OEL TWA)	275 mg/m³	
	50 ppm	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	100 mg/m³	
	17 ppm	
<u> </u>	I.	

Scheda di Dati di Sicurezza

naftalene (91-20-3)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Naphthalene	
IOEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
Commento	(Year of adoption 2010)	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³	
	10 ppm	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Naphtalène # Naftaleen	
OEL TWA	53 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	80 mg/m³	
	15 ppm	
Commento	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	100 mg/m³	
	20 ppm	
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale		
HTP (OEL TWA)	5 mg/m³	
	1 ppm	
HTP (OEL STEL)	10 mg/m³	
	2 ppm	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Naphtalène	
VME (OEL TWA)	50 mg/m³	
	10 ppm	
Commento	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
Riferimento normativo	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	2 mg/m³	
	0,4 ppm	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Scheda di Dati di Sicurezza

naftalene (91-20-3)		
Ungheria - Valori limite di esposizione professiona	le	
AK (OEL TWA)	50 mg/m³	
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	75 mg/m³	
	15 ppm	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)	80 mg/m³	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale		
NDS (OEL TWA)	20 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	50 mg/m³	
Romania - Valori limite di esposizione professional	е	
OEL TWA	50 mg/m³	
	9,5 ppm	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
VLA-ED (OEL TWA)	53 mg/m³	
	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³	
	15 ppm	
Svezia - Valori limite di esposizione professionale		
NGV (OEL TWA)	50 mg/m³	
	10 ppm	
KGV (OEL STEL)	80 mg/m³	
	15 ppm	
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale		
WEL TWA (OEL TWA)	53 mg/m³	
	10 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	80 mg/m³	
	15 ppm	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

naftalene (91-20-3)	
10 ppm	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
CGIH OEL TWA 50 mg/m³	
	10 ppm

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. ISO 16321-1. Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti protettivi. ISO 374-1. Obbligatorio indossare i guanti protettivi

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

E' necessaria una buona ventilazione dell'area di lavoro

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : Giallo.
Aspetto : limpido.
Odore : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : Non disponibile
Punto di congelamento : Non disponibile
Punto di ebollizione : Non disponibile
Infiammabilità : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : 66 °C NF EN ISO 3679

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : < 20,5 mm²/s
Solubilità : Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 0,808 – 0,823 g/cm³ ASTM D4052

Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile
Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Fiamma nuda. Scintille. Acqua, umidità. Congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
DL50 orale ratto	2500 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	2500 mg/kg	
	7 7	
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	1,5 mg/l/4h	
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	11 mg/l/4h	
methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
LD50 orale	720 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
amides, C18-unsatd., N-[3-(dimethylamine)pro	opyl]	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, <2% aromatics	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
LD50 cutanea	0 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4951 mg/l 7 hours, Steam	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtale	ne; (64742-94-5)	
DL50 orale ratto	≈ 6318 mg/kg di peso corporeo	
LD50 orale	> 10000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	> 3160 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 4688 mg/m³	
naftalene (91-20-3)		
LD50 orale	490 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg	
LD50 cutanea	> 2500 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 340 mg/m³	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
DL50 orale ratto	> 6000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	4 ore	
acetic acid, cerium(3+) salt (537-00-8)		
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificato	
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificato	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato	
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato	
3	Non classificato	
	Non classificato	
,	Non classificato	
esposizione singola		

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtale	ne; (64742-94-5)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato	
Pericolo in caso di aspirazione :	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
PULITORE 5in1 DIESEL		
Viscosità cinematica	< 20,5 mm²/s	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Viscosità cinematica	1,3 mm²/s	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Viscosità cinematica

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

1,3 mm²/s

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo :

termine (cronico)

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 - Pesci [1]	28,2 mg/l (Pimephales promelas, 4DY)	
CL50 - Pesci [2]	17,1 mg/l (lde mélanote (Leuciscus idus),4DY)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 12,6 mg/l (Cladocère, 2DY)	
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
CL50 - Pesci [1]	28,2 mg/l (Pimephales promelas, 4DY)	
CL50 - Pesci [2]	17,1 mg/l (lde mélanote (Leuciscus idus), 4DY)	
CE50 - Crostacei [1]	1,82 mg/l (48h)	
CE50 - Crostacei [2]	2,72 mg/l (24h)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	39 mg/l (Cladocère, 2DY)	
CE50 72h - Alghe [1]	16,6 mg/l Scenedesmus subspicatus	
CE50 72h - Alghe [2]	11,5 mg/l Desmodesmus subspicatus	
CE50 96h - Alghe [1]	1,3 mg/l Skeletonema costatum	
NOEC cronico pesce	14 mg/l (Ide mélanote (Leuciscus idus), 4DY)	
methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
CL50 - Pesci [1]	55 mg/l Cyprinodon variegatus	

02-05-24 (Data di revisione) IT (italiano) 12/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	55 mg/l Arcartia tonsa	
ErC50 alghe	53 mg/l Skeletonema costatum	
amides, C18-unsatd., N-[3-(dimethylamine)pro	ppyl]	
CL50 - Pesci [1]	0,22 mg/l Poisson - Danio rerio	
CE50 - Crostacei [1]	0,28 mg/l Daphnie - Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 0,96 mg/l Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, <2% aromatics	
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l Daphnia Magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
NOEC cronico alghe	1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtale	ne; (64742-94-5)	
CL50 - Pesci [1]	2 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	3 mg/l	
CE50 72h - Alghe [1]	1 – 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC cronico pesce	0,44 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
NOEC cronico crostaceo	0,77 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	
NOEC cronico alghe	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201	
naftalene (91-20-3)		
CL50 - Pesci [2]	≥ 2350 µg/l 48 ore	
CE50 - Crostacei [1]	1,96 mg/l 48 ore	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l	
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l	

12.2. Persistenza e degradabilità

PULITORE 5in1 DIESEL		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	95 % (OECD TG 302 B), 100% (OECD TG 301 C)	
Long-chain alkenyl amido alkyl ammonio acetate		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	
methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tetraethylenepentamine (90640-66-7)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

amides, C18-unsatd., N-[3-(dimethylamine)propyl]

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Biodegradazione 91 %

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Biodegradazione 80 % 28 giorni

Glycerides, C14-26 (68002-72-2)

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Biodegradazione 49,6 % 28 jours

naftalene (91-20-3)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Cerium(3+) neodecanoate (68084-49-1)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Biodegradazione 80 % 28 giorni

acetic acid, cerium(3+) salt (537-00-8)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) 5,24

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) 25,35

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) 2,9

12.4. Mobilità nel suolo

2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

Mobilità nel suolo (terre-3,75)

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Mobilità nel suolo -1,42

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

02-05-24 (Data di revisione) IT (italiano) 14/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai

Ulteriori indicazioni

regolamenti locali.

: Svuotare completamente gli imballi prima dell'eliminazione. Non riutilizzare i contenitori

vuoti.

Informazioni ecologiche

: Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale O	NU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

Indicazione del contenuto	
Componente %	
idrocarburi alifatici	
idrocarburi aromatici	15-30%

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 49	Malattie della pelle causate dalle ammine alifatiche, alicicliche o etanolamine
RG 65	Lesioni eczematose di meccanismo allergico
RG 84	Condizioni causate da solventi organici liquidi per uso professionale: idrocarburi liquidi alifatici saturi o insaturi o ciclici e miscele degli stessi; idrocarburi liquidi alogenati; derivati nitrati di idrocarburi alifatici; alcoli; glicoli, glicoli eteri; chetoni; aldeidi; eteri alifatici e ciclici, compreso il tetraidrofurano; esteri; dimetilformammide e dimetilacetammide; acetonitrile e propionitrile; piridina; dimetilsolfone e dimetilsolfossido

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Germania

Employment restrictions : Attenersi alle restrizionii secondo il Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici

(MuSchG).

Attenersi alle restrizioni secondo il Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro

(JArbSchG).

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nessuno dei componenti è elencato

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Classe per il pericolo d'incendio : Classe III-1 Memoria : 50 litro

Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi

infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Sol. 2	Solidi infiammabili, categoria 2	
H228	Solido infiammabile.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.