

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 05.10.2023 Data di revisione: 02.10.2023 Versione: 7.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Diesel System Purge

Codice prodotto : W89195

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Additivo per gasolio Funzione o categoria d'uso : Additivi per combustibili

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

ITW ADDITIVES INTL B.V. 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

Distributore

ITW Automotive Aftermarket Saxon House, 2-4 Victoria Street

SL4 1EN Windsor UNITED KINGDOM T +44 (0)24 7647 2634

sales@wynns.uk.com - www.wynns.uk.com

Distributore

Wynn's Automotive France S.A.S. 2 Av. Léonard de Vinci Z.A. Europarc

33600 PESSAC Cedex

FRANCE

T +33 5 57 26 29 00

contact@wynns.fr - www.wynns.fr

Distributore

Krafft S.L.U.

Carretera de Urnieta, s/n 20140 Andoain - Guipúzcoa

ESPAÑA

T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440

msds@krafft.es - www.krafft.es

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, H372

categoria 1

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)







GHS02

GHS07

GHS08

Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

: Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H372 - Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P102 -

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P405 - Conservare sotto chiave.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori. P280 - Proteggere gli occhi.

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

ANTIVELENI, un medico.
P331 - NON provocare il vomito.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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

Regolamenti dei paesi nordici

Danimarca

Codice MAL : 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993)

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente		
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	Numero CE: 919-164-8 no. REACH: 01-2119473977- 17	≥ 50	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066
4-metilpentan-2-olo	Numero CE: 203-551-7 Eye Irrit. 2, H3		Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-Ethylhexyl nitrate	Numero CAS: 27247-96-7 Numero CE: 248-363-6 no. REACH: 01-2119539586- 27	5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Chronic 2, H411 EUH044 EUH066
2-etilesan-1-olo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 104-76-7 Numero CE: 203-234-3 no. REACH: 01-2119487289- 20	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=1,1 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Naftalene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 91-20-3 Numero CE: 202-049-5 Numero indice EU: 601-052- 00-2 no. REACH: 01-2119561346- 37	0,0001 – 0,001	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
4-metilpentan-2-olo	Numero CAS: 108-11-2 Numero CE: 203-551-7 Numero indice EU: 603-008- 00-8 no. REACH: 01-2119473979- 13	(25 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335

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

: Controllare le funzioni vitali. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimare la vittima. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima sotto sorveglianza. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

: 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

 Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Ingestione di grande quantità: ricovero ospedaliero immadiato.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

: Provoca grave irritazione oculare.

: Nocivo se ingerito. Emicrania. Dolori addominali. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Rischio di polmonite chimica.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Pericolo di esplosione : Liquido e vapori infiammabili. L'agitatione puo provocare delle cariche elettrostatiche.

: Nessun rischio diretto di esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

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

: Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indossare indumenti protettivi.

Procedure di emergenza

: Delimitare la zona di pericolo. Impedire il flusso verso le aree basse. Negli spazi confinati utilizzare un respiratore autonomo. Togliere gli indumenti contaminati.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti.

02.10.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Metodi di pulizia

 Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento. Pulire preferibilmente con un detergente evitare l'uso di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Conforme alla regolamentazione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle. Non presenta rischi particolari se usato nelle normali condizioni di

igiene industriale.

Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dai raggi

solari. Conservare in luogo ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio : < 45 °C

Luogo di stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Ventilazione a livello del pavimeto.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Etichettatura secondo.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	533 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	100 ppm	
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
ACGIH OEL TWA [ppm] 100 ppm		
4-metilpentan-2-olo (108-11-2)		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	106 mg/m³	
OEL TWA [ppm] 25 ppm		
OEL STEL	169 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Commento	D	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA) 100 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	25 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4-metilpentan-2-olo (108-11-2)			
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)			
AGW (OEL TWA) [1]	85 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professio	nale		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	106 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	25 ppm		
WEL STEL (OEL STEL)	170 mg/m³		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	40 ppm		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professione	onale		
ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm		
ACGIH OEL STEL [ppm]	40 ppm		
2-etilesan-1-olo (104-76-7)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)		
IOEL TWA	5,4 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	1 ppm		
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)			
AGW (OEL TWA) [1]	110 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Naftalene (91-20-3)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)		
IOEL TWA	50 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	10 ppm		
Belgio - Valori limite di esposizione professionale			
OEL TWA	53 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	10 ppm		
OEL STEL	80 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	15 ppm		
Commento D			
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale			
AK (OEL TWA) 50 mg/m³			

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

4-metilpentan-2-olo (108-11-2)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione 208 mg/m³	
Acuta - effetti locali, inalazione 104 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4-metilpentan-2-olo (108-11-2)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11,8 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	83 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	83 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti sistemici, inalazione	155,2 mg/m³		
Acuta - effetti locali, inalazione	52,1 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	4,2 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14,7 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4,2 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	14,7 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,6 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,06 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	3,3 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	2,94 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	0,3 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,24 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l		
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,35 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,52 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l		
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina	Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina		
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	151 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	32 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2 of lease 4 etc (404.75.7)		
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
53,2 mg/m³		
23 mg/kg di peso corporeo/giorno		
12,8 mg/m³		
53,2 mg/m³		
26,6 mg/m³		
1,1 mg/kg di peso corporeo/giorno		
2,3 mg/m³		
11,4 mg/kg di peso corporeo/giorno		
26,6 mg/m³		
PNEC (Acqua)		
0,017 mg/l		
0,0017 mg/l		
0,17 mg/l		
0,284 mg/kg peso secco		
0,0284 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)		
0,047 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)		
10 mg/l		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Gomma nitrilica. Neoprene. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0,1 mm.

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 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 : 48 °C (ASTM D93) Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile рН : Non disponibile

Viscosità cinematica : 1,3 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)

Solubilità : Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

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

Densità : 0,8 g/cm³ @ 20°C (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

Ulteriori indicazioni : I valori chimici e fisici dati in questa sezione sono valori tipici en non devono essere

considerati come specificazioni rigorosi del prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

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 : Non classificato

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
DL50 orale ratto	> 15000 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 3400 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	> 13,1 mg/l/4h	
4-metilpentan-2-olo (108-11-2)		
DL50 orale ratto	2590 mg/kg di peso corporeo	
DL50 cutaneo coniglio 2870 mg/kg di peso corporeo		
CL50 Inalazione - Ratto	> 16 mg/l/4h Wistar	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
DL50 orale ratto > 9600 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley		
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
DL50 orale ratto	2047 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 3000 mg/kg	
CL50 Inalazione - Ratto	1,1 mg/l/4h	
Naftalene (91-20-3)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley	
DL50 cutaneo ratto > 2500 mg/kg di peso corporeo Sherman		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato		

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola

02.10.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 10/17

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4-metilpentan-2-olo (108-11-2)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Pericolo in caso di aspirazione :	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
Diesel System Purge		
Viscosità cinematica	1,3 mm²/s @ 40°C (ASTM D445)	
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)		
Viscosità cinematica < 2,2 mm²/s		
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico	Si	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
Viscosità cinematica	1,767 mm²/s	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Z	2.1	00	ci	~ii	à
	Z .	US	SIL		

: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Ecologia - generale

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico) 4-metilpentan-2-olo (108-11-2) CL50 - Pesci [1] > 92,4 mg/l @96h Pimephales promelas

0200 . 000.[.]	o_,	
CE50 - Crostacei [1]	48h 337 mg/l Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	96h 334 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC (acuta)	48h 288 mg/l Daphnia magna	
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
CL50 - Pesci [1]	96h 2 mg/l Brachydanio rerio	
CE50 - Crostacei [1]	> 12,6 mg/l @48h Daphnia magna	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
2-etilesan-1-olo (104-76-7)		
CL50 - Pesci [1]	96h 28,2 mg/l pimephales promelas	
CE50 - Crostacei [1]	48h 39 mg/l daphnia magna	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-etilesan-1-olo (104-76-7)	
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)
Naftalene (91-20-3)	
CL50 - Pesci [1]	96h 1,6 mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50 - Crostacei [1]	48h 2,16 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

4-metilpentan-2-olo (108-11-2)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Facilmente degradabile nel suolo.
2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
2-etilesan-1-olo (104-76-7)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-etilesan-1-olo (104-76-7)	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
2-etilesan-1-olo (104-76-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
- 18 01 06* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 2053	UN 2053	UN 2053	UN 2053	UN 2053
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
METILISOBUTILCARBINO LO	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	Methyl isobutyl carbinol	METILISOBUTILCARBINO LO	METILISOBUTILCARBINO LO
Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 2053 METILISOBUTILCARBINO LO, 3, III, (D/E)	UN 2053 METHYL ISOBUTYL CARBINOL, 3, III (41°C c.c.)	UN 2053 Methyl isobutyl carbinol, 3, III	UN 2053 METILISOBUTILCARBINO LO, 3, III	UN 2053 METILISOBUTILCARBINO LO, 3, III
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile		I	<u> </u>

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1 : 51 Quantità limitate (ADR) Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T2

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e : TP1

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: LGBF Codice cisterna (ADR) : FL Veicolo per il trasporto in cisterna Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 30

Pannello arancione

30 2053

Codice restrizione in galleria (ADR) D/E Codice EAC •3Y

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Trasporto via mare

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 Istruzioni di imballaggio (IMDG) P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T2 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP1 N° EmS (Incendio) F-E : S-D N° EmS (Fuoriuscita) Categoria di stivaggio (IMDG) : A Punto di infiammabilità (IMDG) : 41°C c.c.

Proprietà e osservazioni (IMDG) Colourless liquid. Flashpoint: 41°C c.c. Explosive limits: 1% to 5.5% Miscible with water.

Harmful by inhalation.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 10L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 355

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 60L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L Codice ERG (IATA) : 3L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1 Quantità limitate (ADN) : 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) Т Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A Ventilazione (ADN) : VE01 : 0

Numero di coni/semafori blu (ADN)

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1 Quantità limitate (RID) : 5L Quantità esenti (RID) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Istruzioni di imballaggio (RID)

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T2

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF Categoria di trasporto (RID) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12 Colli express (RID) : CE4 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

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 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

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV)	 : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1). : Questo prodotto è soggetto all'allegato 2 voce 2 del ChemVerbotsV. Devono essere osservati i seguenti requisiti: obbligo di autorizzazione (ai sensi del § 6 paragrafo 1 frase 1), requisiti di base per l'esecuzione della fornitura (ai sensi del § 8 paragrafi 1, 3 e 4).
	identificazione e documentazione (ai sensi del § 9 paragrafi da 1 a 3) ed esclusione del percorso di spedizione (ai sensi del § 10).

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

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

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

Danimarca

Codice MAI : 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993)

02.10.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 15/17

: Nessuno dei componenti è elencato

Scheda di Dati di Sicurezza

Regolamenti Nazionali Danesi

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

Classe per il pericolo d'incendio : Classe II-1 Memoria : 5 litro

Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H304;H319;H372;H412>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le

linee guida per la gestione delle emergenze : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

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

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 3 - Liquidi infiammabili

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11) : Gruppo 2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle i	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) 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
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
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. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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:	
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 RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1
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.