

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 27/01/2025 Data di revisione: 20/03/2024 Versione: 4.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Diesel EGR & Sensor Cleaner (Aerosol)

Codice del prodotto : W23379 Vaporizzatore : Aerosol

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotto per la manutenzione.

Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Richiedere il parere di un esperto se l'uso previsto è diverso dall'uso raccomandato

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)

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
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]

Aerosol, categoria 1 H222;H229
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H336

categoria 3 - Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H335

categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H411

categoria 2

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)







GHS07

GHS02

GH

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Idrocarburi, C9, aromatici

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare i vapori, gli aerosol.

P280 - Proteggere gli occhi.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere Iontano da superfici calde, fiamme libere, scintille, fonti di calore. – Non

fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

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

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

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C9, aromatici	Numero CE: 918-668-5 no. REACH: 01-2119455851- 35	25 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 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-butossietanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 111-76-2 Numero CE: 203-905-0 Numero indice EU: 603-014- 00-0 no. REACH: 01-2119475108- 36	5 – 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1200 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=3 mg/l) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
acetone; 2-propanone; propanone sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 67-64-1 Numero CE: 200-662-2 Numero indice EU: 606-001- 00-8 no. REACH: 01-2119471330- 49	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066

Prodotto soggetto all'Allegato I del CLP, punto 1.1.3.7. Le regole di divulgazione dei componenti sono modificate in questo caso.

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 sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Consultare eventualmente un medico. Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!.	
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 o eruzione della pelle: consultare un medico.	
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: 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	

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini. Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. Nausea.

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

medico in caso di malessere.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

: Acqua nebulizzata. Schiuma AFFF. polvere ABC. Mezzi di estinzione idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua. Mezzi di estinzione non idonei

Scheda di Dati di Sicurezza

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione.

Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione

idrica per raffreddare i contenitori esposti.

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 : Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

Per chi non interviene direttamente

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

Fuoriuscita maggiore/area confinata: respiratore ad aria compressa.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Restare contro vento. Non usare fiamma viva, non produrre

scintelle e non fumare. Ventilare con mezzi meccanici la zona del riversamento. Impedire il

flusso verso le aree basse. Togliere gli indumenti contaminati.

Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia : Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile

e versare in un contenitore per lo smaltimento. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale. 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. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro

per impedire la formazione di vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Misure di igiene : Attuare corrette pratiche di igiene personale. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/.... Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F. Conservare in luogo asciutto.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 45 °C

Informazioni sullo stoccaggio misto : Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

Luogo di stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Locale ignifugo. Ventilazione a livello del pavimeto.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conforme alla regolamentazione. Etichettatura secondo.

20/03/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 4/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Materiali di imballagio : Bombole aerosol.

7.3. Usi finali particolari

Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Osservazione	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	2-Butoxyéthanol # 2-Butoxy-ethanol	
OEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Riferimento normativo	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
VME (OEL TWA)	49 mg/m³	
	10 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	246 mg/m³	
	50 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professional	e	
AK (OEL TWA)	98 mg/m³	
CK (OEL STEL)	246 mg/m³	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
TGG-8u (OEL TWA)	100 mg/m³	
	20 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	246 mg/m³	
	50 ppm	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	1210 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
	500 ppm	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	1210 mg/m³	
	500 ppm	
OEL STEL	2420 mg/m³	
	1000 ppm	
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale		
AK (OEL TWA)	1210 mg/m³	
CK (OEL STEL)	2420 mg/m³	
Olanda - Valori limite di esposizione professionale		
TGG-8u (OEL TWA)	1210 mg/m³	
	510 ppm	
TGG-15min (OEL STEL)	2420 mg/m³	
	1020 ppm	

DNEL e PNEC		
Idrocarburi, C9, aromatici		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	25 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	150 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	11 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	32 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11 mg/kg di peso corporeo/giorno	
2-butossietanolo (111-76-2)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1091 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	125 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	98 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	246 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	89 mg/kg di peso corporeo	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	426 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, orale	26,7 mg/kg di peso corporeo	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	6,3 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	59 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	75 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	147 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-butossietanolo (111-76-2)		
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	8,8 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,88 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	9,1 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	34,6 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	3,46 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	2,33 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	463 mg/l	
Dibutoxymethane (2568-90-3)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	11,97 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	126,63 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	36,225 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	31,5 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	18,11 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	4,949 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	2420 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	186 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1210 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	62 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	200 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62 mg/kg di peso corporeo/giorno	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	10,6 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	1,06 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	21 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	30,4 mg/kg peso secco	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
PNEC sedimento (acqua marina)	3,04 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	29,5 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Neoprene. Gomma nitrilica. 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

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Non disponibile Aspetto : Aerosol. Odore aromatico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : < -20 °C Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : 56 - 180 °C Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : -18 °C Temperatura di autoaccensione : 230 °C Temperatura di decomposizione : Non disponibile рΗ : Non disponibile Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile Kow)

Tensione di vapore : 8530 hPa @20°C
Tensione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : 880 kg/m³ @20°C
Densità relativa : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 0.8 - 13 vol % % degli ingredienti infiammabili : 100 %

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : 5,6

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 conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso

10.2. Stabilità chimica

Aerosol altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere lontano da acidi forti e forti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Per combustione: liberazione di gas/vapori nocivi/irritanti. Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

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

Idrocarburi, C9, aromatici		
DL50 orale ratto	≥ 3492 mg/kg di peso corporeo Charles River CD	
DL50 cutaneo coniglio	> 3160 mg/kg di peso corporeo New Zealand White	
CL50 Inalazione - Ratto	> 6,193 mg/l/4h Crl: CDBR	
2-butossietanolo (111-76-2)		
DL50 orale ratto	1200 mg/kg di peso corporeo Rat	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
DL50 orale ratto	5800 mg/kg Sprague-Dawley	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
DL50 cutaneo coniglio		> 15800 mg/kg New Zealand White
CL50 Inalazione - Ratto		76 mg/l/4h Carworth Farms-Nelson
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
Tossicità per la riproduzione	:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	:	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.

Idrocarburi, C9, aromatici		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta		

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Diesel EGR & Sensor Cleaner (Aerosol)		
Vaporizzatore	Aerosol	
Idrocarburi, C9, aromatici		
Viscosità cinematica	< 1,06 mm²/s	
Idrocarburo alifatico, aliciclico o aromatico Si		
2-butossietanolo (111-76-2)		
Viscosità cinematica	< 3,7 mm²/s	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
Viscosità cinematica	0,342 mm²/s	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità			_			14.5
	4	7 1		nss	316	III

Ecologia - generale : Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente acquatico.

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

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

termine (acuto)

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

termine (cronico)				
Idrocarburi, C9, aromatici				
CL50 - Pesci [1]	96h 9,2 mg/l Oncorhynchus mykiss			
CE50 - Crostacei [1]	48h 3,2 mg/l Daphnia magna			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 2,9 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata			

10/16 20/03/2024 (Data di revisione) IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-butossietanolo (111-76-2)				
CL50 - Pesci [1]	96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss			
CE50 - Crostacei [1]	48h 1800 mg/l Daphnia magna			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata			
NOEC (acuta)	72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata			
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)				
CL50 - Pesci [1]	96h 5540 mg/l oncorhynchus mykiss			
CE50 - Crostacei [1]	48h 7635 mg/l Daphnia cucullata			
NOEC cronico alghe	8d 530 mg/l microcystis aeroginosa			

12.2. Persistenza e degradabilità

Diesel EGR & Sensor Cleaner (Aerosol)			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
Idrocarburi, C9, aromatici			
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile		
2-butossietanolo (111-76-2)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.		
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)			
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-butossietanolo (111-76-2)			
Potenziale di bioaccumulo Poco bioaccumulabile.			
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)			
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.		

12.4. Mobilità nel suolo

2-butossietanolo (111-76-2)			
Ecologia - suolo Debole adsorbimento.			
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)			
Ecologia - suolo Si prevede che sia molto mobile nel terreno.			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

18 01 06* - sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 15 01 11* - imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Numero ONU o numero ID						
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950		
14.2. Designazione uffic	ciale ONU di trasporto					
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL		
Descrizione del documento	o di trasporto					
UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto					
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		
¥2	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	¥ ₂		
14.4. Gruppo d'imballag	gio					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile		
14.5. Pericoli per l'ambiente						
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: No N° EmS (Incendio): F-D N° EmS (Fuoriuscita): S-U	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

: 5F Codice di classificazione (ADR)

190, 327, 344, 625 Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) 11 Quantità esenti (ADR) : E0 Istruzioni di imballaggio (ADR) P207 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2 MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantità limitate (IMDG) : SP277
Quantità esenti (IMDG) : E0

Istruzioni di imballaggio (IMDG): P207, LP200Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG): PP87, L2Categoria di stivaggio (IMDG): Nessuno/aConservazione e manipolazione (IMDG): SW1, SW22Separazione (IMDG): SG69Numero GSMU: 126

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (ADN)
 : 1 L

 Quantità esenti (ADN)
 : E0

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (RID)
 : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

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

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 sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

ALLEGATO II PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Elenco delle sostanze, da sole o in miscele, o delle sostanze per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

Nome		nomenclatura	Codice della nomenclatura combinata per miscele senza componenti che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC
Acetone	67-64-1	2914 11 00	ex 3824 99 92

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Contiene una o più 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)

Nome	Designazione NC	Numero CAS		Categoria, Sottocategoria	Soglia	Allegato
Acetone		67-64-1	2914 11 00	Categoria 3		Allegato I

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

Ordinanza sui COV (ChemVOCFarbV) : Contenuto massimo di VOC : 0,00 g/l

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Classe di pericolo per le acque (WGK)

: WGK 2. Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

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

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Osservazioni sulla classificazione

: 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

Regolamenti Nazionali Polacchi

: Legge del 25 Febbraio 2011 relativa alle sostanze chimiche e loro miscele (J. o L. N. 63, voce 322 modificata; testo unico J. o L. 2019, voce 1225).

Legge del 14 Dicembre 2012 relativa ai rifiuti (J. o L. 2013, voce 322 modificata; testo unico J. o L. 2020, voce 797).

Comunicato del Maresciallo della Sejm della Repubblica di Polonia datato 19 Ottobre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto relativo alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio (J. o L. 2016, voce 1863 modificata).

Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14 Dicembre 2014 relativo al catalogo dei rifiuti (J. o L. 2014, voce 1923).

Legge del 19 Agosto 2011 relativa al trasporto di merci Pericolose (J. o L. 2011 N. 227, voce 1367 modificata; testo consolidato J. o L. 2020, voce 154).

Regolamento del Ministero della Famiglia, del Lavoro e degli Affari Sociali del 12 Giugno 2018 relativo alla concentrazione e intensità massime consentite di agenti nocivi per la salute sull'ambiente di lavoro (J. o L. voce 1286 modificata).

Il comunicato del Ministero della Salute datato 9 Settembre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto del Ministero della Salute del 30 Dicembre 2004 relativo alla salute e alla sicurezza nei luoghi di lavoro collegate all'esposizione ad agenti chimici sul lavoro (J. o L. del 16 Settembre 2016, voce 1488)

Regolamento del Ministero della Salute del 2 Febbraio 2011 relativo alle prove e misurazioni degli agenti nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (J. o L. N. 33, voce 166 modificata).

Regolamento del Ministero dell'Ambiente del 9 Dicembre 2003 relativo alle sostanze particolarmente pericolose per l'ambiente (J. o L. N. 217, voce 2141).

Accordo ADR: Dichiarazione del governo del 13 marzo 2023 sull'entrata in vigore degli emendamenti agli allegati A e B dell'accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), firmato a Ginevra il 30 settembre 1957 (GU L 2023, voce 891)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : JISZ 7253: 2019.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Acute Tox. 3 (per inalazione), categoria 3 inalazione)				
Acute Tox. 4 (per via orale)	ossicità acuta (per via orale), categoria 4			
Aquatic Chronic 2	ericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2			
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1			

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:			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2		
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2		
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3		
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi		
H222	Aerosol altamente infiammabile.		
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H331	Tossico se inalato.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.		
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.		

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali	
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo	
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo	
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo	

Scheda di 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.