

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 20/03/2024 Data di revisione: 09/05/2023 Versione: 6.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)

Codice prodotto : W54179
Tipo di prodotto : Detergente
Vaporizzatore : Aerosol

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 : Prodotto di pulizia

Prodotto per la manutenzione.

Funzione o categoria d'uso : Propulsori degli aerosol

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)

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
Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 H312
Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 4 H332

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, H335 categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, H373

categoria 2

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

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 : 2-butossietanolo; Xylene

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

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.H319 - Provoca grave irritazione oculare.H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano 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. P280 - Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi,

Utilizzare schermo facciale.

P305+P351+P338 - 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. P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

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

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	xilene (1330-20-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	xilene (1330-20-7)

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 %

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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]
xilene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1330-20-7 Numero CE: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022- 00-9 no. REACH: 01-2119488216- 32	≥ 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
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	10 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
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	2,5 – 5	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

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata 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.
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. In caso di malessere, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione 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. Por que se trata de un envase aerosol, la ingestión de grandes cantidades es improbable.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Depressione del sistema nervoso centrale, mal di testa, vertigini, sonnolenza, perdita di

coordinazione. Nausea. Può irritare le vie respiratorie.

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

contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Gonfiore della pelle. Pelle rossa.

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

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Rischio di polmonite chimica. Rischio di edema polmonare.

Sintomi cronici : Un'eccessiva esposizione al vapore può provocare mal di testa.

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

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 : Nessun rischio diretto di esplosione. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se

riscaldato. Il calore può causare l'incremento della pressione, con conseguente rottura dei contenitori chiusi, la diffusione dell'incendio e un maggior rischio di ustioni e lesioni.

Reattività in caso di incendio : Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Estinguere l'incendio a distanza

di sicurezza/da punto protetto.

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Indosssare un apparecchio respiratorio

adatto in caso di ventilazione insufficiente. Indossare indumenti protettivi.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Spegnere i motori/non fumare. Restare contro vento.

Impedire il flusso verso le aree basse. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni

sorgente d'ignizione. Lavare gli abiti contaminati.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Arginare e contenere lo spandimento. 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. Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

09/05/2023 (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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non si prevede che presenti un rischio

significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Conforme alla regolamentazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. 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 : Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50°C/122°F.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 45 °C

Calore e sorgenti di ignizione : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare separatamente.

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

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

Materiali di imballagio : Aerosol.

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 2 - Gas liquefatto o pressurizzato

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

ncetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
IOEL TWA	1210 mg/m³
	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

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)		
	1020 ppm	
2-butossietanolo (111-76-2)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profes	sionale (IOEL)	
Nome locale	2-Butoxyethanol	
IOEL TWA	98 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	246 mg/m³	
	50 ppm	
Commento	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	le	
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	
xilene (1330-20-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA	221 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
	100 ppm	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale		
OEL TWA	221 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

xilene (1330-20-7)	
	50 ppm
OEL STEL	442 mg/m³
	100 ppm
Commento	D
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale	
WEL STEL (OEL STEL)	100 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**

8.1.4. DNEL e PNEC		
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)	_/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	
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	
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	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-butossietanolo (111-76-2)		
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	
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	

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. I vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano lungo il livello del suolo. Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza. Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Polivinil alcol (PVA). 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

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

8.2.2.4. 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 : Non disponibile Aspetto : Aerosol. Odore caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione -42 - 173 °C Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile : Non disponibile Limite superiore di esplosività

: < 0 °C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile pН Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Parzialmente solubile. : Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

: Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 860 kg/m3 @ 20 °C 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

% degli ingredienti infiammabili : 100 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : Proprieta' fisiche e chimiche del prodotto senza propellente. 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

10.2. Stabilità chimica

Aerosol altamente infiammabile. Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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. 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) : Nocivo per contatto con la pelle. Tossicità acuta (inalazione) : Inalazione:vapore: Nocivo se inalato

i ossicita acuta (inalazione)	inalazione:vapore: Nocivo se inalato.
Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)	
STA CLP (cutanea)	1880,342 mg/kg di peso corporeo
STA CLP (vapori)	15,11 mg/l/4h
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
DL50 orale ratto	5800 mg/kg Sprague-Dawley
DL50 cutaneo coniglio	> 15800 mg/kg New Zealand White
CL50 Inalazione - Ratto	76 mg/l/4h Carworth Farms-Nelson
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
xilene (1330-20-7)	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	11 mg/l/4h
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato
Cancerogenicità :	Non classificato
xilene (1330-20-7)	

xilene (1330-20-7)		
	Gruppo IARC	3 - Non classificabile
Tossicità ner la rinroduzione : Non classificato		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.
xilene (1330-20-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. esposizione ripetuta

xilene (1330-20-7)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Non classificato		
Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)		
Aerosol		
0,342 mm²/s		
< 3,7 mm²/s		
xilene (1330-20-7)		
< 0,9 mm²/s		
Si		

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Può avere un effetto narcotico, a concentrazioni elevate

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

			_				4.5
и	2.		I٥	9	СI	CI	ta
	4	•			91	C I	LU

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

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

ermine (cronico)		
cetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
96h 5540 mg/l oncorhynchus mykiss		
48h 7635 mg/l Daphnia cucullata		
8d 530 mg/l microcystis aeroginosa		
96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss		
48h 1800 mg/l Daphnia magna		
72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
> 3 (≤ 10) mg/l @96h Oncorhynchus mykiss		
> 3 (≤ 10) mg/l @48h		
> 3 (≤ 10) mg/l @72h algae		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

xilene (1330-20-7)	
ErC50 alghe	2,2 mg/l @72h Pseudokirchnerella subcapitata
NOEC cronico alghe	0,44 mg/l @72h Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

Air Intake & Carburettor Cleaner (Aerosol)		
Persistenza e degradabilità	Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.	
acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
2-butossietanolo (111-76-2)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	
xilene (1330-20-7)		
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.
2-butossietanolo (111-76-2)	
Potenziale di bioaccumulo	Poco bioaccumulabile.
xilene (1330-20-7)	
Potenziale di bioaccumulo	Poco bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	xilene (1330-20-7)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	xilene (1330-20-7)

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

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

- : Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
- 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

IMDG	IATA	ADN	RID
mero ID			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
iale ONU di trasporto			
AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
di trasporto			
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	2
gio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
ente			
Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
	UN 1950 iale ONU di trasporto AEROSOLS di trasporto UN 1950 AEROSOLS, 2.1 connesso al trasporto 2.1 pricoloso per l'ambiente: No	UN 1950 UN 1950 UN 1950 AEROSOLS Aerosols, flammable di trasporto UN 1950 AEROSOLS, 2.1 UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 connesso al trasporto 2.1 2.1 2.1 Pericoloso per l'ambiente: No Pericoloso per l'ambiente: No	UN 1950 UN 1950 UN 1950 iale ONU di trasporto AEROSOLS Aerosols, flammable AEROSOL odi trasporto UN 1950 AEROSOLS, 2.1 UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 connesso al trasporto 2.1 2.1 2.1 connesso al trasporto Non applicabile Non applicabile Non applicabile Pericoloso per l'ambiente: No Pericoloso per l'ambiente: No No Pe

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

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

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

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14 Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Trasporto via mare

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

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2
N° EmS (Incendio) : F-D
N° EmS (Fuoriuscita) : S-U
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22
Separazione (IMDG) : SG69

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 LQuantità esenti (ADN): E0Attrezzatura richiesta (ADN): PP, EX, AVentilazione (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

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)

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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 aromatici	≥30%
idrocarburi alifatici	15-30%

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

Si prega di vedere https://home-affairs.ec.europa.eu/policies/internal-security/counter-terrorism-and-radicalisation/protection/legislation-chemicals-used-home-made-explosives en

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

15.1.2. Norme nazionali

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Francia

Malattie professionali		
Codice	Descrizione	
RG 4 BIS	Malattie gastrointestinali causate da benzene, toluene, xileni e da tutti i prodotti che li contengono	
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) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (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 : xilene 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

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. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3			
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4			
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 Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3			
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1			
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2			
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2			
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3			
H222	Aerosol altamente infiammabile.			

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:				
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.			
H312	Nocivo per contatto con la pelle.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H331	Tossico se inalato.			
H332	Nocivo se inalato.			
H335	Può irritare le vie respiratorie.			
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2			
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2			
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi			

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.