

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

MSDS Version: E05.00 Data di pubblicazione: 12/06/2017 Blend Version: 8

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Diesel System Cleaner

Codice prodotto : W46751

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

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4. 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]

Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. 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)



GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear

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

respiratorie.

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

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

pelle.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P405 - Conservare sotto chiave.

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

ANTIVELENI, un medico.

P331 - NON provocare il vomito. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

07/08/2018 IT (italiano) 1/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	% w	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	(Numero CAS) 848301-67-7 (Numero CE) 481-740-5 (no. REACH) 01-000020119-75	>= 90	Asp. Tox. 1, H304
2-Ethylhexyl nitrate	(Numero CAS) 27247-96-7 (Numero CE) 248-363-6 (no. REACH) 01-2119539586-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Chronic 2, H411
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina	(Numero CE) 918-811-1 (no. REACH) 01-2119463583-34	0,1 - 1	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
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 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

dalla

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 l 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. 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	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare un CENTRO	

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati 4.2.

Sintomi/effetti in caso di contatto con I	a
pelle	

: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Ingestione di grande quantità:

Sintomi/effetti in caso di ingestione

ingestione

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

la

а

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

ricovero ospedaliero immadiato.

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: misure 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 : Liquido combustibile. L'agitatione puo provocare delle cariche electrostatiche.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

07/08/2018 IT (italiano) 2/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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 libera. Non fumare. Evitare con particolare attenzione le cariche

elettrostatiche.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare quanti 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 la bonifica

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in

contenitori adatti.

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

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in un

recipiente chiuso.

Temperatura di stoccaggio : < 45 °C

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

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

7.3. Usi finali particolari

Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina

Belgio Valore limite (mg/m³) 200 mg/m³

2-etilesan-1-olo (104-76-7)

UEIOELV TWA (mg/m³)5,4 mg/m³UEIOELV TWA (ppm)1 ppmGermaniaTRGS 900 Valori limiti per l'esposizione110 mg/m³

professionale (mg/m³)

Germania TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione 20 ppm

professionale (ppm)

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

PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (acqua dolce) 2,06 mg/kg peso secco

07/08/2018 IT (italiano) 3/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

10 mg/l

PNEC (Suolo)

PNEC suolo 1,68 mg/kg peso secco

PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque

reflue

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, 1 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

A lungo termine - effetti sistemici, 0,35 mg/m³

inalazione

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici, 0,52 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

PNEC (STP)

reflue

PNEC Impianto di trattamento acque 10 mg/l

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, 12,5 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

A lungo termine - effetti sistemici, 151 mg/m³

inalazione

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici,orale 7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno

A lungo termine - effetti sistemici, 32 mg/m³

inalazione

A lungo termine - effetti sistemici, 7,5 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

2-etilesan-1-olo (104-76-7)

DNEL/DMEL (Lavoratori)

Acuta - effetti locali, inalazione 53,2 mg/m³

A lungo termine - effetti sistemici, 23 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

A lungo termine - effetti sistemici, 12,8 mg/m³

inalazione

A lungo termine - effetti locali, inalazione 53,2 mg/m³

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Acuta - effetti locali, inalazione 26,6 mg/m³

A lungo termine - effetti sistemici,orale 1,1 mg/kg di peso corporeo/giorno

A lungo termine - effetti sistemici, 2,3 mg/m³

inalazione

A lungo termine - effetti sistemici, 11,4 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

A lungo termine - effetti locali, inalazione 26,6 mg/m³

PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce) 0,017 mg/l
PNEC aqua (acqua marina) 0,0017 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,17 mg/l

PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (acqua dolce) 0,284 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,0284 mg/kg peso secco

PNEC (Suolo)

PNEC suolo 0,047 mg/kg peso secco

PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque 10 mg/l

reflue

07/08/2018 IT (italiano) 4/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

8.2. Controlli dell'esposizione

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.

Dispositivi di protezione individuale

: Guanti. Occhiali di sicurezza.





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.

: Dati non disponibili

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
Aspetto : limpido.
Colore : Giallo.

Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

indice di rifrazione : 1,435

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : 70 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili
Densità relativa : Dati non disponibili

Densità @20°C : 786 kg/m³

Solubilità : Insolubile in acqua.

Log Pow : Dati non disponibili

Log Kow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica @40°C : 2,55 mm²/s

Viscosità dinamica @40°C : Dati non disponibili

Viscosità :

Viscosità Index :

Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 97,825 %

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

07/08/2018 IT (italiano) 5/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

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

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley
DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

DL50 orale ratto > 9600 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley

ATE CLP (orale) 500 mg/kg di peso corporeo
ATE CLP (cutanea) 1100 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (polveri, nebbie) 1,5 mg/l/4h

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina

DL50 orale ratto 6318 mg/kg di peso corporeo Crl:CDBR

DL50 cutaneo coniglio > 2000 mg/kg di peso corporeo New Zealand White

CL50 inalazione ratto (mg/l) > 4,688 mg/l/4h Sprague-Dawley ATE CLP (orale) 6318 mg/kg di peso corporeo

2-etilesan-1-olo (104-76-7)

DL50 orale ratto 3290 mg/kg DL50 cutaneo coniglio > 3000 mg/kg CL50 inalazione ratto (mg/l) 1,1 mg/l/4h

ATE CLP (orale) 3290 mg/kg di peso corporeo ATE CLP (cutanea) 3000 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (vapori) 1,1 mg/l/4h ATE CLP (polveri, nebbie) 1,1 mg/l/4h Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

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

07/08/2018 IT (italiano) 6/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

 CL50 pesci 1
 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas

 CE50 Daphnia 1
 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

CE50 altri organismi acquatici 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

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

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

CL50 pesci 1 96h 2 mg/l Brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1 > 12,6 mg/l @48h Daphnia magna

CE50 altri organismi acquatici 1 72h 1,57 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalina

CL50 pesci 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss

CE50 Daphnia 1 48h 10 mg/l Daphnia magna

CE50 altri organismi acquatici 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

2-etilesan-1-olo (104-76-7)

CL50 pesci 1 96h 28,2 mg/l pimephales promelas

CE50 Daphnia 1 48h 39 mg/l daphnia magna

CE50 altri organismi acquatici 1 72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.

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

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

Log Pow > 6,5 @40°C

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

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. 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

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire in un centro di trattamento autorizzato. Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 14 06 03* - altri solventi e miscele di solventi

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da

tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

07/08/2018 IT (italiano) 7/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 97,825 %

15.1.2. Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK) : 2 - Rischio significativo per le risorse idriche

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal) Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4

Acute Tox. 4 (Oral) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

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

Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2

Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

— categoria 3 — Narcosi

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola),

categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie

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.

07/08/2018 IT (italiano) 8/9

Diesel System Cleaner Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

H332	Nocivo 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.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

07/08/2018 IT (italiano) 9/9