

Scheda di Dati di Sicurezza

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

MSDS Version: E06.02 Data di pubblicazione: 10/01/2018 Blend Version: 4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Fuel Biocide
Codice prodotto : W10601

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

Esclusivamente studiato per prevenire la formazione di micro organismi nel

carburante.

n. di autorizzazione. Belgium: 4916B

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]

Flam. Liq. 3 H226 H302 Acute Tox. 4 (Oral) H312 Acute Tox. 4 (Dermal) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Skin Corr. 1C H314 STOT RE 1 H372 H304 Asp. Tox. 1 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)







GHS02

02 GHS05

(

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : 3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine]; 2-butossietanolo; Idrocarburi, C10-C13,

n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H302+H312+H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

prolungata o ripetuta.

01/10/2018 IT (italiano) 1/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Consigli di prudenza (CLP)

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

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P405 - Conservare sotto chiave.

P260 - Non respirare i vapori.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare

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.

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

ANTIVELENI, un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

P280 - Indossare quanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

: Prima dell'uso leggere le istruzioni accluse.

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]
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	(Numero CE) 919-164-8 (no. REACH) 01-2119473977-17	50 - 75	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine]	(Numero CAS) 66204-44-2 (Numero CE) 266-235-8	24	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1C, H314
2-butossietanolo	(Numero CAS) 111-76-2 (Numero CE) 203-905-0 (Numero indice EU) 603-014-00-0 (no. REACH) 01-2119475108-36	10 - 25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Contro

: 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. 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. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto.

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. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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. Consultare immediatamente un oftalmologo.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie. Rischio di edema polmonare.

01/10/2018 IT (italiano) 2/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la

pelle

: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Sintomi/effetti in caso di ingestione

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

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

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 e vapori infiammabili. Questo materiale può accumulare carica statica

tramite scorrimento o agitazione e può essere acceso da una scarica statica.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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

protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare con particolare attenzione le cariche

elettrostatiche.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

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

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Togliere gli indumenti contaminati. Impedire il flusso

verso le aree basse. Fuoriusc. magg./aree conf.:respir. di aria compres./ossigeno.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

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

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere 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. Attenersi ad

adequate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conforme alla regolamentazione. Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo

ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio : < 40

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

01/10/2018 IT (italiano) 3/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservar

: Conservare soltanto nel contenitore originale. Conforme alla regolamentazione.

7.3. Usi finali particolari

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

BelgioValore limite (mg/m³)533 mg/m³BelgioValore limite (ppm)100 ppmItalia - Portogallo - USAACGIH TWA (ppm)100 ppmACGIH

2-butossietanolo (111-76-2)

LIF 98 mg/m³ IOELV TWA (mg/m³) UE IOELV TWA (ppm) 20 ppm UE 246 mg/m³ IOELV STEL (mg/m3) UF IOELV STEL (ppm) 50 ppm UE Skin Valore limite (mg/m3) 98 mg/m³ Belgio Valore limite (ppm) Belgio 20 ppm Belgio Valore di breve durata (mg/m³) 246 mg/m³ Belgio Valore di breve durata (ppm) 50 ppm Francia VLE (mg/m³) 246 mg/m³ Francia VLE (ppm) 50 ppm Francia 49 mg/m³ VME (mg/m³) Francia VME (ppm) 10 ppm Olanda Grenswaarde TGG 8H (mg/m3) 100 mg/m³ Grenswaarde TGG 8H (ppm) Olanda 20 ppm Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³) 246 mg/m³ Olanda Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) 50 ppm AK-érték 98 mg/m³ Ungheria Ungheria CK-érték 246 mg/m³

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, 125 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

A lungo termine - effetti sistemici, 98 mg/m³

inalazione

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, 59 mg/m³

inalazione

A lungo termine - effetti sistemici, 75 mg/kg di peso corporeo/giorno

cutanea

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

01/10/2018 IT (italiano) 4/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

2-butossietanolo (111-76-2)

PNEC (Suolo)

PNEC suolo 2,33 mg/kg peso secco

PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque

reflue

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. Indumenti resistenti alla corrosione.



463 mg/l





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.

Altre informazioni

: Tempo di penetrazione : >30'. Spessore del materiale del guanto >0,15 mm.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : limpido.
Colore : Trasparente.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili

ΡΗ

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

: Dati non disponibili

indice di rifrazione : 1,447

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

Punto di infiammabilità : 60 °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 : 864 kg/m³

Solubilità : Dati non disponibili
Log Pow : Dati non disponibili
Log Kow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica @40°C : 1,73 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 : 76 %

01/10/2018 IT (italiano) 5/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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

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

Fuel Biocide

ATE CLP (orale) 1767,093 mg/kg di peso corporeo
ATE CLP (cutanea) 1100 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (polveri,nebbie) 3,27 mg/l/4h

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

DL50 orale ratto > 15000 mg/kgDL50 cutaneo coniglio > 3400 mg/kgCL50 inalazione ratto (mg/l) > 13,1 mg/l/4h

3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine] (66204-44-2)

DL50 orale ratto 500,01 - 2000 mg/kg CL50 inalazione ratto (mg/l) 1,01 - 5 mg/l/4h

ATE CLP (orale) 500,01 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (vapori) 1,01 mg/l/4h
ATE CLP (polveri,nebbie) 1,01 mg/l/4h

2-butossietanolo (111-76-2)

DL50 orale ratto 1746 mg/kg di peso corporeo COBS, CD, BR
DL50 cutaneo ratto > 2000 mg/kg di peso corporeo Sprague-Dawley
DL50 cutaneo coniglio 24h 435 mg/kg di peso corporeo New Zealand White

CL50 inalazione ratto (mg/l)

ATE CLP (orale)

ATE CLP (cutanea)

2,2 mg/l/4h Fischer 344

1746 mg/kg di peso corporeo

1100 mg/kg di peso corporeo

ATE CLP (vapori) 2,2 mg/l/4h
ATE CLP (polveri,nebbie) 2,2 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1, implicita

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

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

(STOT) — esposizione ripetuta prolungata o ripetuta.

01/10/2018 IT (italiano) 6/9

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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.

3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine] (66204-44-2)

CL50 pesci 1 96h 57,7 mg/l Brachydanio rerio

CE50 Daphnia 1 48h 37,9 mg/l CE50 altri organismi acquatici 1 72h 5,7 mg/l algae

2-butossietanolo (111-76-2)

CL50 pesci 1 96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss CE50 Daphnia 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

12.2. Persistenza e degradabilità

3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine] (66204-44-2)

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile in acqua.

2-butossietanolo (111-76-2)

Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

3,3'-methylenebis[5-methyl-oxazolidine] (66204-44-2)

Log Kow -0,3

2-butossietanolo (111-76-2)

Potenziale di bioaccumulo Poco bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

2-butossietanolo (111-76-2)

Ecologia - suolo Debole adsorbimento.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

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

Numero ONU (ADR) : 2924

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.

Descrizione del documento di trasporto

(ADR)

: UN 2924 LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S. (hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%); 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]), 3 (8), III, (D/E)

01/10/2018 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

Classe (ADR) : 3 Etichette di pericolo (ADR) : 3, 8



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

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

N° pericolo (n°. Kemler) : 38
Codice di classificazione (ADR) : FC

Pannello arancione :

38 2924

Disposizioni speciali (ADR) : 274
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Codice restrizione galleria (ADR) : D/E
Quantità limitate (ADR) : 5I
Quantità esenti (ADR) : E1
Codice EAC : •3W
Codice APP : A(fl)

14.6.2. Trasporto via mare

Numero EmS (1) : F-E, S-C

14.6.3. Trasporto aereo

Instruzione "cargo" (ICAO) : 365 Instruzione "passenger" (ICAO) : 354 Instruzione "passenger" - Quantità : Y342

limitate (ICAO)

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 : 76 %

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

01/10/2018 IT (italiano) 8/9

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

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 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	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

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

01/10/2018 IT (italiano) 9/9