secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Klüberplex BEM 34-131 N

Articolo-N. : 017181

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Grasso lubrificante

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Klüber Lubrication München

Geisenhausenerstr. 7 81379 München Deutschland

Tel: +49 (0) 89 7876 0 Fax: +49 (0) 89 7876 333 info@klueber.com

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

mcm@klueber.com

Material Compliance Management

Punto di contatto nazionale : Klüber Lubrication Italia S.a.s. di Externa Holding S.r.l.

Via Monferrato 57, Sesto Ulteriano 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Italia

Tel.: +39-02-98213-1 Fax: +39-02-98281595 klita@it.klueber.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

genza

06 68593726 Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino

Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA 800183459 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia 081-5453333 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "Umberto I"

06-3054343 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" 055-7947819 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica

0382-24444 Pavia - CAV Centro Nazionale di

Informazione Tossicologica

02-66101029 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

800883300 Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII 800011858 Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+49 89 7876 700 (Service 24/7)

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

### Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : olio idrocarburico sintetico

Olio minerale.

sapone speciale al calcio

poliurea

#### Componenti



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE	Classificazione	limiti di concentrazione specifici Fattore-M Note Stima della tos-	Concentrazione (% w/w)
	Numero di registrazio- ne		sicità acuta	
prodotto di reazione ottenuto da difenilme- tano diisociana- tO,Ottilammina, e	430-930-6	Aquatic Chronic4; H413		>= 2,5 - < 10
oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14)	01-0000017717-62- 0001			
	01-0000017717-62- 0000 01-0000017717-62- 0002			
molibdeno, bis(dibutilcarbammodit ioato)di-µ-oxodioxodi-,	68412-26-0 270-180-5	Aquatic Chronic4; H413		>= 1 - < 2,5
solforato	01-2120764792-44- XXXX			
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydro- gen peroxide and tert-	939-692-2	Aquatic Chronic3; H412		>= 1 - < 2,5
dodecanethiol	01-2119983498-16- XXXX			
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio	64742-54-7 265-157-1	Non classificato	Nota L	>= 30 - < 50
base — non specificato	649-467-00-8 01-2119484627-25- XXXX			

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi conti-

nuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio pra-

ticare la respirazione artificiale.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

In caso di contatto con la

pelle

Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta,

consultare un medico.

Lavare con sapone ed acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, pro-

dotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione peri-

colosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di zolfo Ossidi di metalli

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali. L'inalazione di prodotti di decomposizione può

causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di fuoriuscita

del prodotto (polvere).

Non respirare vapori, aerosoli.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Metodi di bonifica : Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con

mezzo aspirante.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

#### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non speci- ficato	64742-54-7	TWA (Frazione inalabile)	5 mg/m3	ACGIH (2013-03-01)

## Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specifica- to	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	5,6 mg/m3
molibdeno, bis(dibutilcarbammodi tioato)di-µ- oxodioxodi-, solforato	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	14 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	49,3 mg/m3
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydro- gen peroxide and tert- dodecanethiol	Lavoratori	Inalazione		4,408 mg/m3
	Lavoratori	Dermico		6,25 mg/kg p.c./giorno
bis(4-(1,1,3,3- tetrametilbu- til)fenil)ammina	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,11 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,17 mg/kg p.c./giorno

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
distillati (petrolio), paraffinici pe- santi hydrotreating; olio base — non specificato	Orale	9,33 mg/kg
molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ- oxodioxodi-, solforato	Acqua dolce	0,1 mg/l



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

	Acqua di mare	0,01 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert- dodecanethiol	Acqua dolce	0,041 mg/l
	Acqua di mare	0,0041 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	380,62 mg/kg
	Sedimento marino	38,06 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	8000 mg/l
	Suolo	308,98 mg/kg
bis(4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenil)ammina	Acqua dolce	0,00002 μgr/l
	Acqua di mare	0,000002 µgr/l
	Sedimento di acqua dolce	0,00467 mg/kg
	Sedimento marino	0,000467 mg/kg
	Suolo	0,000934 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

nessuno(a)

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Tempo di permeazione : > 10 min Indice di protezione : Classe 1

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Il

tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di con-

seguenza essere misurato per ogni caso specifico.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Filtro tipo : Filtro tipo P

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza peri-

colosa al posto di lavoro.

Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose

e al tipo di posto di lavoro.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : pasta

Colore : giallo

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Sostanze combustibili

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

/ Limite superiore di ir mabilità

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

Tensione di vapore : < 0,001 hPa (20 °C)

Densità relativa : 0,90 (20 °C)

Sostanza di riferimento: Acqua

Il valore è calcolato.

Densità : 0,90 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente

menzionate.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022 1.7

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per inalazio-

: Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1.

BPL: si

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg Tossicità acuta per via orale

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 34,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 10.000 mg/kg

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol:

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg Tossicità acuta per via orale

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

Tossicità acuta per inalazio: :

ne

CL50 (Ratto): > 5,53 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cuta-

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

nea

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

#### Componenti:

# prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

#### molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-u-oxodioxodi-, solforato:

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

# 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle Risultato : Nessuna irritazione della pelle

### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

#### Componenti:

# prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

### molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

# 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

#### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

## Componenti:

# prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL : si

## molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

Specie : Topo

Valutazione : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

BPL : si

# 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle. Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

#### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL : si

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### **Componenti:**

# prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

#### molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Mutagenicità delle cellule : Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

germinali- Valutazione evidenziato effetti di mutagenesi.

#### Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### Componenti:

#### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Cancerogenicità - Valutazio- : Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

ne

#### Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Tossicità riproduttiva - Valu- : - Fertilität -

tazione Non tossico per la riproduzione

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità riproduttiva - Valu- : - Fertilität -

tazione

Non tossico per la riproduzione

Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** 

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

#### **Prodotto:**

Queste informazioni non sono disponibili.

#### **Componenti:**

## $molibdeno, \, bis (dibutil carbammo ditio ato) di-\mu-oxodio xodi-, \, solforato:$

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data della prima edizione: 19.06.2015

#### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### **Componenti:**

prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

BPL: si

molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Tossicità per la daphnia e

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 1.000

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 41 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Pseudomonas putida): > 8.000 mg/l

Tempo di esposizione: 16 h

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

a brand of
FREUDENBERG

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

BPL: si

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianatO,Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Biodegradabilità : Tipo di test: Biodegradazione primaria

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 10 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

BPL: si

molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 0 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 per il Test dell'OECD

BPL: si

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol:

Biodegradabilità : Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 0 % Tempo di esposizione: 28 d

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 3 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

BPL: si

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza con-

siderata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022 1.7

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

### Componenti:

prodotto di reazione ottenuto da difenilmetano diisocianato, Ottilammina, e oleilammina (rapporto molare 1:1,86:0,14):

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 6

ottanolo/acqua

molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-µ-oxodioxodi-, solforato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 6,24 - 7,28

ottanolo/acqua

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol:

: Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16 Bioaccumulazione

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 8

ottanolo/acqua

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 2

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base — non specificato:

Valutazione Sostanza vPvB non classificata. Sostanza PBT non classifica-

ta



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022 1.7

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le

regolamentazioni locali.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei sugge-

rimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito : prodotto utilizzato, prodotto inutilizzato

12 01 12\*, grassi e cere esauriti

confezioni non ripulite

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa **ADR** Non regolamentato come merce pericolosa **RID** Non regolamentato come merce pericolosa



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data di stampa: 12.05.2022

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 Data della prima edizione: 19.06.2015 Data della prima edizione: 19.06.2015

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

: Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

(EU SVHC)

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regola-

mentazione (CE) No

1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

(EU. REACH-Annex XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

(EC 1005/2009)

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

(EU POP)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

(EU PIC)

: Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze perico-

lose.

Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (pre-

venzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Non applicabile

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Nota L : Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno a

meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di dimetil solfossido secondo la misurazione IP 346 ("Determinazione dei policiclici aromatici negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene - estrazione di dimetil solfossido", Institute of Petroleum, Londra), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per

detta classe di pericolo.

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile: ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta: EmS - Programma di emergenza: ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi: n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valu-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



## Klüberplex BEM 34-131 N

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 15.07.2020 Data di stampa: 1.7 12.05.2022 Data della prima edizione: 19.06.2015 12.05.2022

tazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce etichettata e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza il nostro espresso consenso scritto. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Non ci assumiamo garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio giudiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio giudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato.

