secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Articolo-N. : 012351

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Olio 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 G. Colori

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

Italia

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-

genza

02/66101029 (Ospedale Niguarda - Milano)

0382/24444 (Istituto Maugeri - Pavia)

055/7947819 (Ospedale Careggi - Firenze)

06/3054343 (Policlinico Gemelli - Roma)

081/7472870 (Ospedale Cardarelli - Napoli)

035/269469 - 800.883300 (Ospedali Riuniti - Bergamo)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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.

EUH208 Contiene ammine, C12-14-ter-alchil. Può provocare una reazione allergica.

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : olio idrocarburico sintetico

Olio estere

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazio- ne | Classificazione | Limiti di concen- trazione Fattore-M Note | Concentrazione (% w/w) |
|-------------------------------|--|---|--|---------------------------|
| ammine, C12-14-ter- alchil | 701-175-2 01-2119456798-18- XXXX | Acute Tox.4; H302 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Acute1; H400 | Fattore-M: 1/1 | >= 0,025 - < 0,1 |



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

Aquatic Chronic1; H410

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.

In caso di contatto con la

pelle

Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta,

consultare un medico.

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

molta 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 indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

La combustione può provocare esalazioni di:

Ossidi di carbonio

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.

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 i dispositivi di protezione individuali.

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.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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 : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali

(riferirsi alla sezione 13).

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.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

| Denominazione della | Uso finale | Via di esposi- | Potenziali conse- | Valore |
|--------------------------|------------|-----------------|------------------------|-------------|
| sostanza | | zione | guenze sulla salute | |
| adipato di diisotrideci- | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a | 24 mg/m3 |
| le | | | lungo termine | |
| | Lavoratori | Contatto con la | Effetti sistemici a | 3,4 mg/kg |
| | | pelle | lungo termine | p.c./giorno |
| ammine, C12-14-ter- | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a | 12,5 mg/m3 |
| alchil | | | lungo termine | |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo | 12,1 mg/m3 |
| | | | termine | |

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| adipato di diisotridecile | Acqua dolce | 0,00004 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 1 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,000004 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 1 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 48 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 40 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 40 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| | Suolo | 1 mg/kg peso |
| | | secco (p.secco) |
| ammine, C12-14-ter-alchil | Acqua dolce | 0,001 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0001 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,004 mg/l |



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

| Impianto di trattamento dei liquami | 0,635 mg/l |
|-------------------------------------|------------|
| Sedimento di acqua dolce | 2,14 mg/l |
| Sedimento marino | 0,214 mg/l |
| Suolo | 0,428 mg/l |
| Orale | 4,71 mg/l |

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 : Indossare guanti. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre

cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso speci-

fico.

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 A-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.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : giallo

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 Data della prima edizione: 16.10.2014 Data di stampa: 15.07.2020

pH : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : >= 200 °C

Metodo: vaso aperto

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Nessun dato disponibile

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

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,86 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : 220 mm2/s (40 °C)

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

9.2 Altre informazioni

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

Autoignizione : 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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazio : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

ne

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

nea



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 612 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 1,19 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): 251 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Valutazione : Provoca ustioni. Risultato : Provoca ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1A.

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

Risultato : Probabilità o prove di alto tasso di sensibilizzazione cutanea

nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

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

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e

sullo sviluppo embrionale precoce.

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sullo svilup-

po del feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Specie : Ratto
NOAEL : 19 mg/kg
Modalità d'applicazione : Inalazione
Atmosfera test : vapore

Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto NOAEL : 20 mg/kg

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,44 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1

Tossicità per i pesci (Tossici-

tà cronica)

NOEC: 0,078 mg/l

Tempo di esposizione: 96 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

1



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Data ultima edizione: 14.11.2019 Versione Data di revisione: Data di stampa: 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020 2.6

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Biodegradabilità Inoculo: fango attivo

Concentrazione: 4 mg/l

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 21,8 % Tempo di esposizione: 28 d

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

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

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Componenti:

ammine, C12-14-ter-alchil:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,9 (20 °C)

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..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 15.07.2020 2.6 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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 inutilizzato

13 02 06*, scarti di oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrifi-

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

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR 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

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : 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

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

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)

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

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

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile

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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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) Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,12 %

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.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H330 : Letale se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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;



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT



Klübersynth GEM 4-220 N (H)

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 14.11.2019 Data di stampa: 2.6 15.07.2020 Data della prima edizione: 16.10.2014 15.07.2020

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 valutazione, 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: 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.

