schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : kodan® (N) wipes

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

Utilizzazione della : Disinfettanti e biocidi in generale

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore : Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt

Germania

Telefono: +49 (0)40/ 52100-0 Telefax: +49 (0)40/ 52100318

mail@schuelke.com www.schuelke.com

Importatore : Schülke & Mayr AG

Hungerbuelstrasse 22

8500 Frauenfeld

Svizzera

Telefono: +41 44 466 55 44 Telefax: +41-44-466 55 33 mail.ch@schuelke.com

Indirizzo email della persona

responsabile del

SDS/Persona da contattare

Application Specialists +49 (0)40/ 521 00 666 AD@schuelke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : Tox Info Suisse: 145 (24 h)

emergenza Carechem 24 International: +49 89 220 61012

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili. Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

H226 Indicazioni di pericolo Liquido e vapori infiammabili.

> H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a

disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione:

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI P305 + P351 + P338 OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

propan-1-olo

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 Soluzione alcolica-acquosa dei tessuto non tessuto

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS | Classificazione | Concentrazion |
|--------------|-------------------|--------------------|---------------|
| | N. CE | | e (% w/w) |
| | N. INDICE | | |
| | Numero di | | |
| | registrazione | | |
| propan-1-olo | 71-23-8 | Flam. Liq. 2; H225 | >= 30 - < 50 |
| | 200-746-9 | Eye Dam. 1; H318 | |
| | 603-003-00-0 | STOT SE 3; H336 | |
| | 01-2119486761-29- | (Sistema nervoso | |
| | XXXX | centrale) | |
| etanolo | 64-17-5 | Flam. Liq. 2; H225 | >= 20 - < 30 |
| | 200-578-6 | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | 603-002-00-5 | | |
| | 01-2119457610-43- | | |
| | 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 vittima all'aria aperta e tenerla calma.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con acqua e sapone per precauzione.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto

le palpebre.

Chiamare un medico.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Trattare sintomaticamente.

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il

Centro sull'Informazione sui veleni.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

pericolosi

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2) Getto d'acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non : Schiuma

idonei NON usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

l'incendio prossimità delle fiamme.

Prodotti di combustione : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

speciali per gli addetti apporto d'aria indipendente. all'estinzione degli incendi

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Evitare il contatto con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

vedi Paragrafo 8 + 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego : Indossare indumenti protettivi.

sicuro Prevedere una ventilazione adequata.

Indicazioni contro incendi ed : Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare.

esplosioni

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore

originale.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dai raggi solari diretti. Temperatura di magazzinaggio consigliata: 15 -

25°C

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : nessuno

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo | Base |
|--------------|---|---|--|---|
| propan-1-olo | 71-23-8 | TWA | 200 ppm 500 mg/m3 | CH SUVA |
| | transcutaneo. le vie respirate notevole della National Instit | Certe sostanze pen orie, ma anche attrav carica tossica interr ute for Occupational de Sécurité pour la | intossicazione per riassorbin etrano nell'organismo non so verso la pelle. Ne deriva un a na del soggetto sottoposto ad Safety and Health, Institut N prévention des accidents du | ltanto tramite umento I esposizione., ational de |
| etanolo | 64-17-5 | TWA | 500 ppm 960 mg/m3 | CH SUVA |
| | Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili. | | | |
| | | STEL | 1.000 ppm 1.920 mg/m3 | CH SUVA |
| | Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili. | | | |

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

| | Denominazione della sostanza | Uso finale | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore |
|---|------------------------------|------------|-----------------------|---|-----------|
| I | propan-1-olo | Lavoratori | Contatto con la | Effetti sistemici a | 136 mg/kg |

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

| II | | pelle | lungo termine | |
|---------|------------|-----------------|-------------------------|------------|
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a | 268 mg/m3 |
| | | | lungo termine | |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 1723 mg/m3 |
| etanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali acuti | 1900 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la | Effetti sistemici a | 343 mg/kg |
| | | pelle | lungo termine | |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a | 950 mg/m3 |
| | | | lungo termine | |

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|------------|
| propan-1-olo | Acqua dolce | 6,83 mg/l |
| | Suolo | 1,49 mg/kg |
| | Sedimento marino | 2,75 mg/kg |
| | Sedimento di acqua dolce | 27,5 mg/kg |
| | Acqua di mare | 0,983 mg/l |
| etanolo | Acqua dolce | 0,96 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,79 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 3,6 mg/kg |
| | Suolo | 0,63 mg/kg |
| | Sedimento marino | 2,9 mg/kg |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 580 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Occhiali di protezione

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

Contatto prolungato: guanti di gomma nitrile e.g. Camatril (<120 Min., Strato di solidità: 0,40 mm) o guanti di gomma butile e.g. Butoject (<480 Min., Strato di solidità: 0,70 mm) manufatturatti da KCL o da altri manufattori che offrono le

stesso tipo di protezione.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido, Soluzione alcolica-acquosa dei tessuto non tessuto

Colore : incolore

Odore : alcolico

Soglia olfattiva : non determinato

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Punto di fusione/punto di : < -5 °C

congelamento della soluzione attiva

Temperatura di Nessun dato disponibile

decomposizione

Punto/intervallo di ebollizione : ca. 80 °C

della soluzione attiva

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

17,5 %(V) Materia prima

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

2,1 %(V) Materia prima

Punto di infiammabilità : 27 °C

Metodo: DIN 51755 Part 1 della soluzione attiva

Temperatura di : 425 °C

autoaccensione Materia prima

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, cinematica : non determinato

Tempo di flusso : < 15 s a 20 °C

Metodo: DIN 53211 della soluzione attiva

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : (20 °C)

completamente solubile, della soluzione attiva

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : ca. 50 hPa (20 °C)

della soluzione attiva

Densità : ca. 0,89 g/cm3 (20 °C)

della soluzione attiva

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

schülke -}

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili.

Grado di corrosione del

metallo

: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): ca. 8.000 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 33,8 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): 4.032 mg/kg

cutanea Metodo: Valore desunto letteratura

etanolo:

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): 124,7 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Metodo : Patch Test su 24 ore sull'uomo: no vi è irritazione detettabile.

Componenti:

propan-1-olo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

etanolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Metodo : Giudizio competente

Risultato : irritante

Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni

similari.

Componenti:

propan-1-olo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

etanolo:

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

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

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

etanolo:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione Non è mutageno al test di Ames

etanolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutagenesi microbica (test di Ames)

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD Risultato: Non è mutageno al test di Ames

Genotossicità in vivo : Risultato: Non mutageno

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

etanolo:

Cancerogenicità - : Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su

Valutazione animali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore) Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 8,6 mg/l

Tossicità riproduttiva -

: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Valutazione etanolo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 5.200 mg/kg

p.c./giorno

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 5.200 mg/kg p.c./giorno

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Esperimenti su animali hanno dimostrato effetti mutageni e

teratogeni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

etanolo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

propan-1-olo:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

etanolo:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

etanolo:

Specie : Ratto

schülke -1-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

> NOAEL 1.730 mg/kg LOAEL 3.160 mg/kg Modalità d'applicazione Orale Tempo di esposizione 90 d

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni nessuno

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

propan-1-olo:

Tossicità per i pesci CL50 (Pesce): 3.200 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3.642 mg/l per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: DIN 38412

Tossicità per le alghe/piante

NOEC (Chlorella pyrenoidosa (clorella)): 1.150 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e

NOEC: 68,3 mg/l

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

etanolo:

acquatiche

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 8.140 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

schülke ->

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Tossicità per le alghe/piante

CE50 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 275 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

acquatiche

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6 Osservazioni: della soluzione attiva

Componenti:

propan-1-olo:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 75 % Tempo di esposizione: 20 d

etanolo:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 70 % Tempo di esposizione: 5 d

Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

propan-1-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 0,2 (25 °C)

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

etanolo:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,14

ottanolo/acqua Metodo: Valore calcolato

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

propan-1-olo:

Mobilità : Osservazioni: Mobile nei terreni

etanolo:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : 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.

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:

Informazioni ecologiche

supplementari

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Nel rispetto della normativa vigente in materia, depositare in

discarica insieme ai rifiuti urbani.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 3175

 IMDG
 : UN 3175

 IATA
 : UN 3175

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(propan-1-olo, etanolo)

IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(propan-1-ol, ethanol)

IATA : Solids containing flammable liquid, n.o.s.

(propan-1-ol, ethanol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto



secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

Classe Rischi sussidiari

ADR : 4.1 IMDG : 4.1 IATA : 4.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : F1 N. di identificazione del : 40 pericolo

Etichette : 4.1 Codice di restrizione in : (E)

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 4.1 EmS Codice : F-A, S-I

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 448

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y441 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable solid

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 445

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y441 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Flammable solid

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Trasporto in conformità con la disposizione speciale 216

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) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

> Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81)

per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo : Non applicabile

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

20.000 kg

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione

: Classe B

dell'acqua

Numero di registrazione : Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta

sull'uomo o animali:

Categoria di uso: Prodotto commerciale CHZN2448

Composti organici volatili Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 45 %

Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 58,52 %

Altre legislazioni:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA

AIIC Tutti i componenti sono elencati nell'inventario, si applicano

obblighi/restrizioni normative

DSL Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

DSL

ENCS Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

ISHL Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

KECI Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

NZIoC Non conforme all'inventario

TECI Non conforme all'inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Dam. Lesioni oculari gravi Eye Irrit. Irritazione oculare Flam. Liq. Liquidi infiammabili

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola CH SUVA Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL Valore limite per brevi esposizioni

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



kodan® (N) wipes

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 26.08.2022

07.06 07.08.2024

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; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti): UN - Nazioni Unite: UNRTDG -Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

| Classificazione della misce | ia: | Procedura di classificazione |
|-----------------------------|------|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Basato su dati o valutazione di prodotto |

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.