

mikroqid® PAA wipes

Versione
03.02

Data di revisione:
18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : mikroqid® PAA wipes

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Disinfettanti e biocidi in generale

Restrizioni d'uso raccomandate : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/ Fornitore : 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

Fornitore : Schülke & Mayr Italia S.r.l.
Bodio Center - Bodio 2
Via Calabria, 31

20158 Milano MI
Italia
Telefono: + 39 02 4026 590
Telefax: + 39 02 4026 609

Indirizzo email della persona responsabile del SDS/Persona da contattare : Application Department HI
+49 (0)40/ 521 00 544
ADHI@schuelke.com
(Schülke & Mayr Italia S.r.l.: +39-024026590)
(Schülke & Mayr AG: +41-444665544)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Centro Antiveleni: 06 305 4343

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione cutanea, Categoria 2
Irritazione oculare, Categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : P280 Indossare guanti protettivi (per es. Gomma nitrilica) /Proteggere gli occhi.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

2.3 Altri pericoli

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

Non sono noti pericoli particolari.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti della soluzione attiva

3.2 Miscela

Natura chimica : Soluzione delle seguenti sostanze con additivi dannosi.

Componenti pericolosi

Nome Chimico	Indice-Numero N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Perossido di idrogeno	008-003-00-9 7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22-XXXX	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 10
Acido acetico	607-002-00-6 64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	1 - 5

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

Acido peracetico	607-094-00-8 79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56-0006	Flam. Liq. 3; H226 Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400	0,06
------------------	---	--	------

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. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Trattare sintomaticamente.,

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.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta, Schiuma, Spruzzo d'acqua a getto, Anidride carbonica (CO2)
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Il prodotto di per sé non brucia, ma è ossidante.
- Rischi specifici dalla sostanza stessa o dal prodotto, la sua combustione produce e emana gas. : La combustione può provocare esalazioni di:, Ossigeno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

protezione per gli addetti
all'estinzione degli incendi

apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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 pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Sciacquare con acqua.

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 sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.
Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego.

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. Temperatura di magazzinaggio consigliata: 5 - 30°C
Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Il presente prodotto ricade sotto la direttiva dei prodotti biocidi (UE) 528/2012.
Tipo di prodotto: 2
Tipo di prodotto: 4

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Perossido di idro-	7722-84-1	Limite di esposi-	0,5 ppm	DFG

mikrozyd® PAA wipes

Versione
03.02

Data di revisione:
18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016

Data della prima edizione: 15.02.2012

geno		zione autorizzato	0,71 mg/m ³	
		Limite di esposizione autorizzato	1 ppm 1,4 mg/m ³	OSHA
Acido acetico	64-19-7	Limite di esposizione autorizzato	10 ppm 25 mg/m ³	EC/2000/39
		Limite di esposizione autorizzato	10 ppm 25 mg/m ³	OSHA

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
Perossido di idrogeno	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali, Esposizione a corto termine	3 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali, Esposizione a lungo termine	1,4 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali, Esposizione a corto termine	1,93 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali, Esposizione a lungo termine	0,21 mg/m ³
Acido acetico	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali, Effetti acuti, Esposizione a corto termine	25 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali, Effetti cronici, Esposizione a lungo termine	25 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali, Effetti acuti, Esposizione a corto termine	25 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali, Effetti cronici, Esposizione a lungo termine	25 mg/m ³

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

Denominazione della sostanza	Scompartimento ambientale	Valore
Perossido di idrogeno	Acqua dolce	0,0126 mg/l
	Acqua di mare	0,0126 mg/l
	Acqua	0,0138 mg/l
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue	4,66 mg/l
Acido acetico	Acqua dolce	3,058 mg/l
	Acqua di mare	0,3058 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	11,36 mg/kg
	Sedimento marino	1,136 mg/kg

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

	Acqua	30,58 mg/l
Osservazioni:	Uso discontinuo/rilascio	
	Suolo	0,478 mg/kg
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue	85 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
- Protezione delle mani : Contatto prolungato: guanti di gomma nitrile e.g. Camatril (<480 Min., Strato di solidità: 0,40 mm) o guanti di gomma butile e.g. Butoject (<480 Min., Strato di solidità: 0,70 mm) manufatturati da KCL o da altri manufattori che offrono lo stesso tipo di protezione.
- Protezione respiratoria : Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adeguato apparecchio respiratorio di protezione.
Tipo di filtro suggerito:
A2B2E2K2 Hg NO P3 P D/ CO 20 P3 R D
- Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche della soluzione attiva

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : liquido
- Colore : incolore
- Odore : acre
- Soglia olfattiva : non determinato
- pH : ca. 2,2, 20 °C, concentrato
- Punto di fusione/punto di congelamento : non determinato
- Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile
- Punto/intervallo di ebollizione : ca. 100 °C
- Punto di infiammabilità. : Non applicabile
altre informazioni: Il prodotto non è infiammabile.
- Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile
- Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile
- Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile
- Tensione di vapore : 20 hPa, ca. 20 °C
- Densità di vapore : Nessun dato disponibile
- Densità : ca. 1,02 g/cm³, 20 °C
- La solubilità/ le solubilità.
 - Idrosolubilità : completamente solubile
 - Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

Proprietà esplosive : Non esplosivo
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti e basi forti,

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossigeno

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche della soluzione attiva

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 10000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio- : Stima della tossicità acuta: 24,3 mg/l
ne

Tossicità acuta per via cuta- : Stima della tossicità acuta: > 15000 mg/kg
nea

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

EPISKIN per la valutazione del modello cutaneo umano, Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Provoca grave irritazione oculare., Metodo di calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio. Porcellino d'India

Acido acetico:

Nessun dato disponibile

Acido peracetico:

mikrozyd® PAA wipes

Versione
03.02

Data di revisione:
18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio. Porcellino d'India

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Genotossicità in vitro : Test di ames, negativo
Genotossicità in vivo : prova in vivo, non mutageno
Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non è mutageno al test di Ames

Acido acetico:

Genotossicità in vitro : Test di ames, negativo
Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non è mutageno al test di Ames

Acido peracetico:

Genotossicità in vitro : Test di ames, negativo
Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Acido acetico:

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Acido peracetico:

Cancerogenicità - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Acido acetico:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Acido peracetico:

Effetti sulla fertilità : Ratto, Orale, NOAEL: 200 mg/l, F1: 200 mg/l
Tossicità riproduttiva - Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Ratto, NOAEL: 26 mg/kg, Orale, 3 Mesi, Non sono stati osservati effetti negativi nelle prove di

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

tossicità cronica.

Ratto, NOAEL: 0,0029 mg/l, inalazione (vapore), Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Acido acetico:

Ratto, NOAEL: 1.800 mg/kg, Orale

Tossicità per aspirazione

Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Il prodotto non è stato testato.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche della soluzione attiva

12.1 Tossicità

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 16,4 - 37,4 mg/l, 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 2,4 mg/l, 48 h
Tossicità per le alghe : CE50r (Skeletonema costatum): 1,38 mg/l, 72 h
NOEC (Skeletonema costatum): 0,63 mg/l, 72 h

Acido acetico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Gambusia affinis (Buzzacchiotto)): 251 mg/l, 96 h, Prova statica
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 95 mg/l, 24 h
Tossicità per le alghe : CE100 (Euglena gracilis): 720 mg/l, 0,25 h

Acido peracetico:

Tossicità per i pesci : CL50 : 13 mg/l, 96 h, Prova semistatica, Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 3,3 mg/l, 48 h, OECD TG 202
Tossicità per le alghe : Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Perossido di idrogeno:

Biodegradabilità : Completamente biodegradabile, OECD TG 301

Acido acetico:

Biodegradabilità : Completamente biodegradabile, OECD 301D / EEC 84/449 C6

Acido peracetico:

Biodegradabilità : Completamente biodegradabile, OECD TG 301

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

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

Componenti:

Perossido di idrogeno:

mikrozyd® PAA wipes

Versione
03.02

Data di revisione:
18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

Bioaccumulazione : Non si bio-accumula.
Acido acetico:
 Bioaccumulazione : La bioaccumulazione è improbabile.
Acido peracetico:
 Bioaccumulazione : Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Perossido di idrogeno:

|| Mobilità : Acqua Si idrolizza rapidamente.

Acido acetico:

Mobilità : Nessun dato disponibile

Acido peracetico:

Mobilità : Acqua Si idrolizza rapidamente.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

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

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

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 : Portare i recipienti vuoti presso un centro di riciclaggio

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

mikrozyd® PAA wipes

Versione
03.02

Data di revisione:
18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- Legislazione relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose : La direttiva 96/82/CE non si applica
- Altre legislazioni : Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro. Prendere nota della direttiva 2000/39/CE relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi. 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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

- H226 : Liquido e vapori infiammabili.
 H242 : Rischio d'incendio per riscaldamento.
 H271 : Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
 H301 : Tossico se ingerito.
 H302 : Nocivo se ingerito.
 H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
 H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H332 : Nocivo se inalato.
 H335 : Può irritare le vie respiratorie.
 H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

- Acute Tox. : Tossicità acuta
 Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico
 Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
 Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
 Org. Perox. : Perossidi organici
 Ox. Liq. : Liquidi comburenti
 Skin Corr. : Corrosione cutanea
 STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

mikrozyd® PAA wipes

Versione 03.02 Data di revisione: 18.02.2016

Data ultima edizione: 04.01.2016
Data della prima edizione: 15.02.2012

(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 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; 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

Le modificazioni a confronto con l'edizione precedente!!!

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.