secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

Data di revisione: Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 28.09.2023 17.11.2023 R11923 Data della prima edizione: 20.06.2019 1.21

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Bacillol 30 Sensitive Foam Identificatore Unico Di Formula : XJKH-D53Q-R00Y-NGMH

(UFI)

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

Utilizzazione della sostan-Uso al coperto

za/della miscela Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo

o animali, Disinfettanti nel settore dell'alimentazione umana e animale, Utilizzatore professionale, Per informazioni supplementari, riferirsi

alla scheda dei dati tecnici del prodotto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante, importatore, fornito-: **BODE Chemie GmbH**

Melanchthonstraße 27

22525 Hamburg (Germany) Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

IVF HARTMANN AG

Victor-von-Bruns-Strasse 28

8212 Neuhausen Switzerland

Phone +41 (0) 52 674 31 11

Dipartimento responsabile Irene.Steiner@hartmann.info

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) 24 h-

Phone 145

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)

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare. H319

R11923 1/18 СН

Consigli di prudenza

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione:

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.

Eliminazione:

P501 Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente vuoto come rifiuto speciale. Dopo l'uso corretto del prodotto, smaltire il recipiente completamente vuoto con i rifiuti urbani.

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

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Num. REACH	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Etanolo	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 10 - < 20
propan-1-olo	71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 01-2119486761-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale)	>= 3 - < 10
Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico	139734-65-9 701-317-3 01-2120050368-56	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10	>= 0,1 - < 0,25

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1
Stima della tossicità acuta
Tossicità acuta per via orale: 660,07 mg/kg

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle : Lavare con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Se ingerito : Sciacquarsi la bocca.

NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

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 di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : nessuno(a)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione perico-

losi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali

per gli addetti all'estinzione degli

incendi

: Usare i dispositivi di protezione individuali.

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 : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

R11923 3 / 18 CH

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Metodi di pulizia - perdite minime

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Metodi di pulizia - grandi perdite

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per

acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicu: :

ro

Ventilare in modo sufficiente per mantenere il livello di esposizione al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Vedi la scheda dei dati

di sicurezza.

Evitare il contatto con gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate. 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.

Tenere ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo	Parametri di controllo	Base	
		di esposizione)			
Etanolo	64-17-5	TWA	500 ppm	CH SUVA	
			960 mg/m3		
	National de f des maladies	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	
	National de F	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			

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

67-63-0 Ulteriori informa	TWA	200 ppm 500 mg/m3	CH SUVA		
Ulteriori informa					
National de Red des maladies p	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	400 ppm 1.000 mg/m3	CH SUVA		
National de Red des maladies p	cherche et de Sécurité rofessionnelles, Se il v	e pour la prévention des accide valore limite di esposizione prof	nts du travail et		
71-23-8	TWA	200 ppm 500 mg/m3	CH SUVA		
Certe sostanze anche attravers del soggetto so Health, Institut du travail et des	penetrano nell'organi so la pelle. Ne deriva u ittoposto ad esposizion National de Recherch s maladies profession	smo non soltanto tramite le vie in aumento notevole della cario ne., National Institute for Occup e et de Sécurité pour la préven nelles	respiratorie, ma ca tossica interna pational Safety and		
		590 mg/m3			
Certe sostanze anche attravers del soggetto so Health, Occupa et de Sécurité p nelles, Se il val	penetrano nell'organi so la pelle. Ne deriva u attoposto ad esposizion ational Safety and Hea pour la prévention des ore limite di esposizion	smo non soltanto tramite le vie in aumento notevole della cario ne., National Institute for Occup Ith Administration, Institut Natio accidents du travail et des mal	respiratorie, ma ca tossica interna pational Safety and onal de Recherche ladies profession-		
	STEL	200 ppm 590 mg/m3	CH SUVA		
Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occupational Safety and Health, Occupational Safety and Health Administration, 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 improbabilii.					
	STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC		
Ulteriori informa	azioni: Indicativo TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori informa National de Re des maladies p rispettato, le les 71-23-8 Ulteriori informa Certe sostanze anche attravers del soggetto so Health, Institut du travail et des 78-93-3 Ulteriori informa Certe sostanze anche attravers del soggetto so Health, Occupa et de Sécurité p nelles, Se il val sono improbab Ulteriori informa Certe sostanze anche attravers del soggetto so Health, Occupa et de Sécurité p nelles, Se il val sono improbab	Ulteriori informazioni: National Instituti National de Recherche et de Sécurité des maladies professionnelles, Se il vrispettato, le lesioni al feto sono impre 71-23-8 Ulteriori informazioni: Possibilità d'inte Certe sostanze penetrano nell'organianche attraverso la pelle. Ne deriva udel soggetto sottoposto ad esposizion Health, Institut National de Recherche du travail et des maladies professioni 78-93-3 TWA Ulteriori informazioni: Possibilità d'inte Certe sostanze penetrano nell'organianche attraverso la pelle. Ne deriva udel soggetto sottoposto ad esposizion Health, Occupational Safety and Healet de Sécurité pour la prévention des nelles, Se il valore limite di esposizion sono improbabili. STEL Ulteriori informazioni: Possibilità d'inte Certe sostanze penetrano nell'organianche attraverso la pelle. Ne deriva udel soggetto sottoposto ad esposizion Health, Occupational Safety and Healet de Sécurité pour la prévention des nelles, Se il valore limite di esposizion Health, Occupational Safety and Healet de Sécurité pour la prévention des nelles, Se il valore limite di esposizion sono improbabilii. STEL Ulteriori informazioni: Indicativo	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accide des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione prof rispettato, le lesioni al feto sono improbabilii. 71-23-8 TWA 200 ppm 500 mg/m3 Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della cario del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occup Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la préven du travail et des maladies professionnelles 78-93-3 TWA 200 ppm 590 mg/m3 Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della cario del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occup Health, Occupational Safety and Health Administration, Institut Natic et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des mal nelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettat sono improbabili. STEL 200 ppm 590 mg/m3 Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della cario del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occup Health, Occupational Safety and Health Administration, Institut Natic et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des mal nelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettat sono improbabili. STEL 300 ppm 900 mg/m3		

Valore limite biologico professionale

Denominazione della so- stanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campio- namento	Base
propan-2-olo	67-63-0	Acetone: 25 mg/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		Acetone: 0.4 mmol/l (Urina)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		Acetone: 25 mg/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT
		Acetone: 0.4 mmol/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

R11923 5 / 18 CH

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
Etanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	950 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	343 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	114 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	206 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti locali	87 mg/kg
propan-2-olo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	888 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	500 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	319 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	89 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	26 mg/kg
propan-1-olo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	136 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	268 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	81 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	80 mg/m3
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	61 mg/kg
Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,19 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,86 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici	0,047 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici	0,286 mg/kg
	Consumatori	Ingestione		0,029 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Etanolo	Acqua dolce	0,96 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg
	Suolo	0,63 mg/kg
propan-2-olo	Acqua dolce	140,9 mg/l
	Suolo	28 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	2251 mg/l
propan-1-olo	Impianto di trattamento dei liquami	96 mg/l
	Acqua dolce	6,83 mg/l
	Suolo	1,49 mg/kg
Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico	Acqua dolce	0,00031 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,22 mg/kg
	Suolo	7,3 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di con-

tatto accidentale del prodotto con gli occhi non può essere esclusa. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

norma EN166

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie

respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : alcolico

Punto/intervallo di ebollizione : > 80 °C

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabilità

2 %(V)

Punto di infiammabilità : 31 °C

Metodo: ISO 3679

pH : 7,5 - 8,5

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente miscibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : 0,952 g/cm3 (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore.

Forte luce solare per periodi prolungati.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuno(a).

R11923 7 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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.

Prodotto:

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 10.470 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 51 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 8.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 33,8 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 4.032 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

9):

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 660 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Specie : cute umana

Risultato : Leggera irritazione della pelle

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

R11923 8 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

9):

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Corrosivo dopo 4 ore o meno di esposizione

BPL : s

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Specie : Occhio di gallina

Metodo : Linee Guida 438 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi.

BPL : si

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi.

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

9):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

R11923 9 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

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

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

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-2-olo (CAS: 67-63-0):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: prova in vitro

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Non classificato

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

R11923 10 / 18 CH

dello 0,1% o superiori.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Nessun dato disponibile

Tossicologia, Metabolismo, Distribuzione

Nessun dato disponibile **Effetti neurologici** Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 11.200 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 9.268 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 9,6 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 8.692 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per

altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2.285 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 141 mg/l

Tempo di esposizione: 16 d

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 10.500

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 4.554 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo

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)): 2.300 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Inibitore di crescita

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 9.170

mg/l

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

R11923 11 / 18 CH

Tossicità per i micro-organismi : CI50 (Batteri): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

9):

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 207,4 µg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

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)): 0,0333 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,0237

mg/l

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

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,00955

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico)

10

Tossicità per i pesci (Tossicità

cronica)

NOEC: 0,0523 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossi-

cità cronica)

NOEC: 2,3 μg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica per :

l'ambiente acquatico)

: 1

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Prevedibilmente è infine biodegradabile

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

R11923 12 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

Biodegradabilità Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 94 % Tempo di esposizione: 28 d

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Etanolo (CAS: 64-17-5):

Coefficiente di ripartizione: n-

log Pow: -0,35

ottanolo/acqua

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 0,05

propan-1-olo (CAS: 71-23-8):

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 0,25

Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734-65-

9):

Coefficiente di ripartizione: n-

log Pow: 3,82

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

propan-2-olo (CAS: 67-63-0):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Mobile nei terreni

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:

alogeni (AOX)

Componenti organici contenenti : Osservazioni: Il prodotto non contiene alogeni organicamente.

R11923 13 / 18 СН

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e

nazionali.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimen-

to dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Immagazzinare i recipienti per il successivo riciclaggio del materiale

secondo le normative locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 1987
ADR : UN 1987
RID : UN 1987
IMDG : UN 1987
IATA : UN 1987

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : ALCOLI, N.A.S.

(etanolo, propan-2-olo)

ADR : ALCOLI, N.A.S.

(etanolo, propan-2-olo)

RID : ALCOLI, N.A.S.

(etanolo, propan-2-olo)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.

(ethanol, propan-2-ol)

IATA : Alcohols, n.o.s.

(ethanol, propan-2-ol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Quantità limitate (LQ) : 5,00 L

ADR

Gruppo di imballaggio : III

R11923 14 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Codice di restrizione in galleria : (D/E)
Quantità limitate (LQ) : 5,00 L

RID

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 30
Etichette : 3
Quantità limitate (LQ) : 5,00 L

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 3 EmS Codice : F-E, S-D Quantità limitate (LQ) : 5,00 L

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio (ae- : 366

reo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (ae- : 355

reo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y344 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Flammable Liquids

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81)

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

Biocidal product : Numero di registrazione: CHZN6073

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti : Devono essere

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione : Non applicabile

sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli perico-

R11923 15 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

losi (Allegato XVII)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche

candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

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 sostanze chimi-

che pericolose

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82)

: Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

(Allegato XIV)

Non applicabile

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

dell'acqua

: Classe B

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili (VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 30,14 %

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Questa miscela contiene solamente ingredienti che sono stati regi-

strati in conformità con la Normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

R11923 16 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto

di un primo elenco di valori limite indicativi

CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
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 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) strutturaattività; 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 miscela:

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

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:

3. composizione/informazione sugli ingredienti

11. informazioni tossicologiche

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.

R11923 17/18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Bacillol 30 Sensitive Foam

CH/IT