secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 17.11.2023 1.19 14.03.2024 R11942 Data della prima edizione: 20.06.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Bacillol 30 Sensitive Tissues

Identificatore Unico Di Formula

(UFI)

XJKH-D53Q-R00Y-NGMH

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

re 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 : sds@ivf.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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

R11942 1 / 18 CH

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintil-

le, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fuma-

Reazione:

Prevenzione:

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: P305 + P351 + P338

sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Conti-

nuare a sciacquare.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medi-

Eliminazione:

P501

Dopo l'utilizzo conforme alle istruzioni delle salviette, smaltire quelle usate e la confezione vuota come rifiuti urbani. Smaltire la confezione parzialmente utilizzata

come rifiuto speciale.

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	Classificazione	Concentrazione
	N. CE		(% w/w)
	N. INDICE		
	Num. REACH		

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	>= 0,1 - < 0,25

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 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.

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

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

sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

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

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

per gli addetti all'estinzione degli

incendi

Dispositivi di protezione speciali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Ulteriori informazioni Procedura normale per incendi di origine chimica.

R11942 3/18 СН

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.

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 : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

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: :

Evitare il contatto con gli occhi.

ro

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - 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

: Conservare 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	
	Ulteriori informa	azioni: National Institut	e for Occupational Safety and H	ealth, Institut
			pour la prévention des accident	
	des maladies professionnelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene			
	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.			
		STEL	1.000 ppm	CH SUVA
			1.920 mg/m3	
	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.			
propan-2-olo	67-63-0	TWA	200 ppm	CH SUVA
			500 mg/m3	

	Ulteriori informa	azioni: National Institut	e for Occupational Safety and H	lealth, Institut		
	National de Re	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, ie ies	rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
		STEL	400 ppm	CH SUVA		
	I literiori inform	==:==:: National Inatitud	1.000 mg/m3	-		
			e for Occupational Safety and H			
			e pour la prévention des accident valore limite di esposizione profe			
		sioni al feto sono impro		SSIONALE VIENE		
propan-1-olo	71-23-8	TWA	200 ppm	CH SUVA		
propan-1-010	/1-23-0	IVVA	500 mg/m3	CH SUVA		
	I Iltoriari inform	 	ossicazione per riassorbimento t	ranagutanaa		
			smo non soltanto tramite le vie r			
			n aumento notevole della carica			
			n aumento notevole della canca ne., National Institute for Occupa			
			e et de Sécurité pour la préventi			
		s maladies professionr		JII UES accidents		
butanone	78-93-3	TWA	200 ppm	CH SUVA		
Dutarione	10-33 3	IVVA	590 mg/m3	OI 1 GO VA		
	I literiori informa	zzioni: Possihilità d'into	ossicazione per riassorbimento t	ranscutaneo		
			smo non soltanto tramite le vie r			
			n aumento notevole della carica			
		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 profession-				
			ne professionale viene rispettato			
	sono improbab		,	, 10 102121		
		STEL	200 ppm	CH SUVA		
			590 mg/m3			
	Ulteriori informa	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo.				
			smo non soltanto tramite le vie re			
		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 profession-				
		nelles, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto				
	sono improbab			,		
		STEL	300 ppm	2000/39/EC		
			900 mg/m3			
			900 mg/ms	1		
	Ulteriori informa	I azioni: Indicativo.	900 mg/ms			
	Ulteriori informa	azioni: Indicativo.		2000/39/EC		
	Ulteriori informa		200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC		

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	СН ВАТ
		Acetone: 0.4 mmol/l (Sangue)	immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro	CH BAT

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

R11942 5 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Etanolo (CAS: 64-17-5)	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 (CAS: 67- 63-0)	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 (CAS: 71- 23-8)	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 (CAS: 139734-65-9)	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 (CAS: 64-17-5)	Acqua dolce	0,96 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	3,6 mg/kg
	Suolo	0,63 mg/kg
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	Acqua dolce	140,9 mg/l
	Suolo	28 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	2251 mg/l
propan-1-olo (CAS: 71-23-8)	Impianto di trattamento dei liquami	96 mg/l
·	Acqua dolce	6,83 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

	Suolo	1,49 mg/kg
Ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetico (CAS: 139734- 65-9)	Acqua dolce	0,00031 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,22 mg/kg
	Suolo	7,3 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Accorgimenti di protezione : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido assorbito da materiale inerte assorbente

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 : $0,952 \text{ g/cm} 3 (20 \, ^{\circ}\text{C})$

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

R11942 7 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

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:

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

R11942 8 / 18 CH

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.

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 : si

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 : s

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

R11942 9 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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.

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

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

R11942 10 / 18 CH

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.

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):

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

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

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2.300 mg/l Tossicità per la daphnia e per

R11942 11 / 18 CH

altri invertebrati acquatici 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

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):

R11942 12 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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.

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

9):

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-

ottanolo/acqua

log Pow: -0,35

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-

ottanolo/acqua

log Pow: 3,82

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

R11942 13 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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.

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 3175 ADR UN 3175 RID **UN 3175 IMDG** UN 3175 **IATA UN 3175**

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(etanolo, propan-2-olo)

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

(etanolo, propan-2-olo)

RID SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

(etanolo, propan-2-olo)

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

(ethanol, propan-2-ol)

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

(ethanol, propan-2-ol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADN 4.1 **ADR** 4.1 RID 4.1 **IMDG** 4.1

R11942 14 / 18 СН

IATA : 4.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 40
Etichette : 4.1
Quantità limitate (LQ) : 1,00 KG

ADR

Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 40
Etichette : 4.1
Quantità limitate (LQ) : 1,00 KG
Codice di restrizione in galleria : (E)

RID

Gruppo di imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 40
Etichette : 4.1
Quantità limitate (LQ) : 1,00 KG

IMDG

Gruppo di imballaggio : II
Etichette : 4.1
Quantità limitate (LQ) : 1,00 KG
EmS Codice : F-A, S-I

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio (ae- : 448

reo da carico)

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

Etichette : Flammable Solid

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio (ae- : 445

reo passeggeri)

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

Etichette : Flammable Solid

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.

R11942 15 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Biocidal product : Numero di registrazione: CHZN6074

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

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

losi (Allegato XVII)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche

candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

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 (UE) 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 : 20.000 kg

incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Classe B

dell'acqua

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

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

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

R11942 16 / 18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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 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

R11942 17/18 CH

secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878

Bacillol 30 Sensitive Tissues

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.

CH / IT

R11942 18 / 18 CH