

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

## **Divos 80-2 VM1**

**Revisione:** 2021-09-05 **Versione:** 04.1

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Divos 80-2 VM1

UFI: FD11-K0SQ-200G-2353

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto:

Prodotti chimici CIP (Cleaning In Place).

Prodotti chimici per la pulizia esterna impianti.

Ad uso esclusivamente industriale..

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_8b\_2 AISE\_SWED\_IS\_4\_1 AISE\_SWED\_IS\_13\_3

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

## Dettagli dei contatti

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Servizio Informazioni Tecniche: info.ch@diversey.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Irrit. 2 (H319)

## 2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Contiene subtilisina (Subtilisin)

## Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare. EUH208 - Può provocare una reazione allergica.

## 2.3 Altri pericoli

I Prodotti enzimatici liquidi concentrati sono esenti da polveri. In ogni caso manipolazioni improprie posso causare formazione aerosoli o polveri che possono indurre sensibilizzazione e causare reazioni allergiche in persone sensibili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	931-700-2	66455-29-6	01-2119529251-48	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
subtilisina	232-752-2	9014-01-1	01-2119480434-38	Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1

#### Limiti di concentrazione specifici

- betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl:
   Eye Dam. 1 (H318) >= 16% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%
- Skin Corr. 1B (H314) >= 31% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 16%

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16...

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: In caso di malessere, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza. In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se

l'irritazione persiste consultare un medico.

Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per Ingestione:

via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.

Protezione personale del soccorritore Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: La manipolazione impropria può causare formazione di polveri o aerosoli che possono indurre

sensibilizzazione e causare reazioni allergiche in individui sensibilizzati.

Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo. Contatto con la pelle:

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

non sono previste misure particolari.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua. Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Attenzione: prodotto enzimatico concentrato. Le perdite devono essere rimosse

immediatamente per evitare la formazione di polveri da prodotto seccato. Utilizzare uno strofinaccio imbevito di candeggiante clorinato per pulire le perdite di prodotto. Risciacquare accuratamente i residui con molta acqua. Evitare gli spruzzi e i lavaggi ad alta pressione (non rimuovere le perdite di prodotto con procedure che possono originare aerosoli).

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

## Misure per prevenire la formazione di aerosol e polveri:

Non applicare tramite nebulizzatore spray o altro mezzo che può generare aerosoli.

## Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

## Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Evitare il contatto con gli occhi. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

## 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

## 7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

Componenti	Valore(i) a lungo Valore(i) a breve termine termine		Categoria SS
subtilisina		0.00006 mg/m <sup>3</sup>	

Valori limite biologici, se disponibili:

## Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

## Valori DNEL/DMEL e PNEC

## Esposizione umana

DNEL esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	-	-	-	3.63
subtilisina	-	3.6	-	1.8

DNEL esposizione dermica - lavoratori

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	Nessun dato	-	Nessun dato	60.42
	disponibile		disponibile	
subtilisina	0.2 %	-	=	-

DNEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	36.25
subtilisina	0.2 %	-	=	-

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	-	-	-	63.6
subtilisina	-	-	0.00006	-

DNEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	-	-	-	-
subtilisina	-	-	0.000015	-

#### Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNEC

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)	
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	0.0135	0.00135	0.0013	2.7	
subtilisina	0.00006	0.00006	=	65	

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

	Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
	betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	0.028	0.0028	0.002	-
Ī	subtilisina	-	-	-	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <u>puro</u>:

**Controlli tecnici appropriati:**Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:
Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Condizioni di utilizzo in base alla direttiva REACH per il prodotto non diluito:

	SWED - Descrizione	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
	dell'esposizione specifica				
	per settore				
Applicazione automatica in un sistema chiuso dedicato	AISE_SWED_IS_1_1	IS	PROC 1	480	ERC4
Trasferimento e diluizione automatici	AISE_SWED_IS_8b_2	IS	PROC 8b	60	ERC4
Trasferimento e diluizione manuali	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è

raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi (EN 166).

Protezione delle mani:Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.Protezione della pelle:Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.Protezione respiratoria:Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <u>diluito</u>:

Concentrazione massima raccomandata (%): 0.3

Controlli tecnici appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Controlli organizzativi appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Condizioni di utilizzo in base alla direttiva REACH per il prodotto diluito:

	SWED	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Applicazione manuale per immersione, ammollo,	AISE_SWED_IS_13_3	IS	PROC 13	240	ERC4
versamento					
Applicazione automatica in un sistema dedicato	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia:
Protezione delle mani:
Protezione della pelle:
Protezione della pelle:
Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Liquido

Colore: Limpido , Pallido , Marrone Giallo

Odore: Specifico del prodotto
Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
subtilisina	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.

Punto d'infiammabilità (°C): ≈ 100 °C

Combustione sostenuta: Non applicabile.

vaso aperto

Combustione sostenuta: Non applicabile. (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore (%): Non

Vedi dati della sostanza

determinato

Dati della sostanza, limiti d'infiammabilità o esplosività, se disponibili:

Componenti	Limite inferiore	Limite superiore
	(% vol)	(% vol)
subtilisina	-	-

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

**pH**: ≈ 8 puro ISO 4316 **pH in diluizione**: ≈ 6 (0.3 %) ISO 4316

Viscosità cinematica: Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl	Nessun dato disponibile		20
subtilisina	Nessun dato disponibile		

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
subtilisina	Non applicabile		

Densità relativa: ≈ 1.04 (20 °C)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile.
Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile.

Metodo / note OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

## 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante. Corrosione su metalli: Non corrosivo

## 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

## 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

## 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

## STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

## Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
subtilisina	LD 50	1800	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		1.4e+006

Tossicità acuta per via cutanea

1 Cociona acata per via catarica						
Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
subtilisina		Nessun dato				Non
		disponibile				determinato

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
subtilisina		-		Peso dell'evidenza	

Tossicità inalatoria acuta, continuo

Componenti	STA - inalazione, polvere (mg/l)	STA - inalazione, nebbia (mg/l)	STA - inalazione, vapore (mg/l)	STA - inalazione, gas (mg/l)
subtilisina	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

# Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
------------	-----------	-------	--------	-------

													<u>a</u> 'esp	osizione
	subt	tilisina					germente ritante	С	Coniglio	OEC	D 404 (	EU B.4)		
itazione e corrosività	oculare													
	Componenti					Risultato			Speci		Metod	lo		empo osizione
	subtilisina						orrosivo o ritante	С	Coniglio	OEC	D 405 (	EU B.5)	·	
vitamiana a aavraali iltä	delle vie reenire	uta via												
mazione e corrosivita	orrosività delle vie respiratorie  Componenti					Ris	sultato		Speci		Metod	lo		empo osizione
	subt	tilisina					e per le vie oiratorie						и сор	OOILIOIIG
ensibilizzazione														
ensibilizzazione per c		elle oonenti				Ris	sultato		Speci		Metod	lo	Te	empo
		tilisina					sun dato		-					sizione (
							ponibile							
ensibilizzazione per i							•							
		oonenti					sultato		Speci		Metod			empo osizione
	subt	tilisina				Sensi	ibilizzante			Peso	dell'ev	/idenza		
ffetti CMR (cance	rogenicità, m	utagenic	ità e tossi	icità per	r la riprod	uzion	e)							
lutagenicità														
Com	ponenti		R	Risultato (	(in-vitro)		Metodo			Risulta	to (in-v	ivo)		Metood
	<b>ponenti</b> otilisina		R Nessuna ev risultati dei t	videnza di	i mutagenici	tà,	Metodo (in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste	(EU ECD 476 e	Nessun d		·	ivo)		Metood (in-vivo)
	•		Nessuna ev	videnza di	i mutagenici	tà,	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines	(EU ECD 476 e	Nessun d		·	ivo)		
sub	· vtilisina	l	Nessuna ev	videnza di	i mutagenici		(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste	(EU ECD 476 e	Nessun d		·	ivo)		
	utilisina Com		Nessuna ev	videnza di	i mutagenici	Effetti	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste	(EU ECD 476 e	Nessun d		·	ivo)		
sub	utilisina Com	ponenti	Nessuna ev	videnza di	i mutagenici	Effetti	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 e	Nessun d		·	ivo)		
sub	com	ponenti otilisina	Nessuna ev	videnza di test negal	i mutagenici	<b>Effetti</b> Nessur	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	Nessun d	Temp	nibile	Osservaz		(in-vivo)
sub ancerogenicità ossicità per la riprodu	com sub	ponenti otilisina	Nessuna ev risultati dei t	videnza di test negal	i mutagenici	Effetti Nessur e w/d)	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer		ato dispo	nibile		tioni ed a	(in-vivo)
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri	Com sub zione End point	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	videnza di test negal	Valor (mg/kg b	Effetti Nessur e w/d)	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer		Temp	nibile		tioni ed a	(in-vivo)
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri	Com sub zione End point petuta pta o sub-cronica	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	ridenza di test negal	Valor (mg/kg b	Effetti Nessur e w/d) dato oile	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer		Temp d'espos e	oo izion	Osservaz	tioni ed a	(in-vivo)
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri ossicità orale sub-acu	Com Sub  Zione End point  petuta Ita o sub-cronica Componenti	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	videnza di test negal	Valor (mg/kg b	Effetti Nessui e w/d)	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	nibile	Osservaz	tioni ed a	(in-vivo)
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri	Com Sub  Zione End point  petuta Ita o sub-cronica Componenti	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	ridenza di test negal	Valore (mg/kg b	Effetti Nessur ew/d) dato oile	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	po izion	Osservaz	tioni ed a riportati	(in-vivo)
ancerogenicità  cossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  cossicità a dose ri cossicità orale sub-acu	Com Sub  Zione End point  petuta Ita o sub-cronica Componenti	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	ridenza di test negal	Valore (mg/kg by Nessun disponit	Effetti Nessur  e w/d) dato oile ato lile ato	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	mpo posizion giorni)	Osservaz	tioni ed a riportati	(in-vivo)
subspace de la riprodu Componenti subtilisina ossicità a dose ri ossicità orale sub-act betaines, C12-C14	Com sub zione End point  petuta uta o sub-cronica Componenti (even numbered subtilisina	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t	ridenza di test negal	Valore (mg/kg by Nessun disponib) Nessun disponib	Effetti Nessur  e w/d) dato oile ato lile ato	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	mpo posizion giorni)	Osservaz	tioni ed a riportati	(in-vivo)
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri ossicità orale sub-acu betaines, C12-C14	Com sub zione End point  petuta uta o sub-cronica Componenti (even numbered subtilisina	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t  fetti specifi  En	ridenza di test negal	Valore (mg/kg by Nessun disponib) Nessun disponib	e w/d) dato oile	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	mpo ossizio piorni)	Osservaz Effetti	tioni ed a riportati	e organ
ancerogenicità  ossicità per la riprodu Componenti  subtilisina  ossicità a dose ri ossicità orale sub-acu betaines, C12-C14	Com sub zione End point  petuta ata o sub-cronica Componenti (even numbered subtilisina	ponenti tilisina ef	Nessuna ev risultati dei t  fetti specifi  En	ici	Valore (mg/kg by Nessun disponibine Nessun disponibine Nessun disponibine Nessun disponibine Valore Valore Valore Valore Valore Valore Valore Valore Valore Nessun disponibine Valore Va	Effetti Nessur  e w/d) dato bile ato bile ato bile ato bile	(in-vitro OECD 471 B.12/13) O 473 OECD (Chines Hamste Ovary)	(EU ECD 476 eer	etodo	Tempd'espose e	mpo posizion impo posizio giorni)	Osservaz Effetti	zioni ed a riportati specifici intacca	e organ

Speci

Tempo d'esposizio ne (giorni)

Metodo

Effetti specifici e organi intaccati

Valore (mg/kg bw/d)

Nessun dato disponibile

End point

Componenti

subtilisina

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Tempo d'esposizio ne (giorni)	 Nota
subtilisina			Nessun dato disponibile			

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
subtilisina	Via respiratoria

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
subtilisina	Nessun dato disponibile

## Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

**potenziali effetti e sintomi avversi** Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

## 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Dati relativi all'uomo, se disponibili:

## 11.2.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

## Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl		Nessun dato disponibile			96
subtilisina	LC 50	8.2	Pesce	OECD 203 (EU C.1)	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl		Nessun dato disponibile			48
subtilisina	EC 50	0.586	Dafnia	OECD 202 (EU C.2)	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
betaines, C12-C14 (even numbered)-Alkyldimethyl		Nessun dato			72
		disponibile			
subtilisina	Er C 50	0.830	Non specificato	OECD 201 (EU C.3)	72

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
subtilisina		Nessun dato			

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto	Valore	Inoculum	Metodo	Tempo di

	finale	(mg/l)		esposizion e
subtilisina		Nessun dato		
		disponibile		

## Tossicità acquatica lungo termine

Tossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	
subtilisina		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	
subtilisina		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	
subtilisina		Nessun dato				
		disponibile				

## Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

# 12.2 Persistenza e degradabilità

## degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

## Biodegradazione

Pronta biodegradabilità

Torka bioacgiadabilita						
Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione	
subtilisina				OECD 301B	Facilmente biodegradabile	

Pronta biodegradababilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

_	boemiciente di ripartizione ditanolo/acqua (log rtow)										
	Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note						
Γ	subtilisina	< 0									

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

action of procent of the control of							
Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note		
subtilisina	-			Non rilevante, non bioaccumulabile			

## 12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

too is interior addoctrisments in ordate a dealine ite						
Componenti	Coefficiente di	Coefficiente di	Metodo	Tipo di	Valutazione	
	assorbimento	deassorbimento		suolo/sedimento		

	Log Koc	Log Koc(des)		
subtilisina	Nessun dato			
	disponibile			

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Effetti ambientali:, se disponibili:

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

Agenti pulenti idonei: Acqua, se necessario con agente detergente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio: Merci non pericolose 14.5 Pericoli per l'ambiente: Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Merci non pericolose

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Merci non pericolose

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
- Regolamento (CE) n. 648/2004 Regolamento sui detergenti
- sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 o nel regolamento (UE) 2018/605

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

## Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi anfoteri 15 - 30 %

enzimi

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Seveso - Classificazione: Non classificato

Gruppo Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim): Nulla.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MS1001090 Versione: 04.1 Revisione: 2021-09-05

#### Motivo per revisione:

Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006, Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 3, 6, 7, 8, 16

#### Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

## Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:

- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- STA Tossicità Acuta Stimata
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- ERC Categorie di rilascio nell'ambiente EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 concentrazione letale, 50%
- · LCS Fase del ciclo vitale
- · LD50 dose letale, 50%
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- PROC Categorie di processo
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Fine della Scheda di Sicurezza