

40121 Bologna (Italia) T. +39 051 26 86 01 www.we-italia.it

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006





Revisione: 31-01-2020 Versione: 01.2

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

1.1 Identificatore del prodotto Nome commerciale: Clean Brill

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

Usi pertinenti identificati Solo per uso professionale.

AISE-P204 - Additivo per risciacquo: processo automatico

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

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

## Dettagli dei contatti

WE Italia S.r.l.

Piazza dei Martiri 1943-1945 n. 1/2, CAP 40121 - Bologna (BO)

Tel. 051 - 268 601

E-mail: info@we-italia.it - www.we-italia.it

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aquatic Chronic 3 (H412)

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene glutaraldeide (Glutaral)

## Indicazioni di pericolo:

EUH208 - Può provocare una reazione allergica.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Ulteriori informazioni sull'etichetta:

Contiene: conservante.

## 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale
						in peso
glutaraldeide	203-856-5	111-30-8	01-2119455549-26	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Resp. Sens. 1 (H334)		0.01-0.1
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Corrosione Metalli 1 (H290)		

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

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

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: In caso di malessere, consultare un medico.

<sup>[1]</sup> Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata , come richiesto.

<sup>[2]</sup> Esentato: incluso in allegato IV del Regolamento (CE) No 1907/2006.

<sup>[3]</sup> Esentato: Allegato V del Regolamento (CE) No 1907/2006.
[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (CE) No 1907/2006.

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: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione: Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. 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:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.Contatto con la pelle:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.Contatto con gli occhi:Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.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

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda. Evitare il deflusso sul terreno. Diluire abbondantemente con acqua. Informare le autorità responsabili nel caso il prodotto puro raggiunga le fognature, le acque di superfice o di falda o il terreno.

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

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

## 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 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. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Usare solo con ventilazione sufficiente. Non miscelare con altri prodotti.

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

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare in un recipiente chiuso. 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	Valore(i) Ceiling

termine	termine	i
		0.05 ppm (AIDII) 0.2 mg/m <sup>3</sup> (AIDII)
en	IIIIIe	inne termine

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
glutaraldeide	-	-	-	-

DNEL esposizione dermica - lavoratori				
Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
	termine	breve termine (mg/kg	termine	lungo termine (mg/kg
		bw)		bw)
glutaraldeide	Nessun dato	-	Nessun dato	-
	disponibile		disponibile	ļ.

DNEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio				
Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
	termine	breve termine (mg/kg	termine	lungo termine (mg/kg
		bw)		bw)
glutaraldeide	Nessun dato	-	Nessun dato	-
	disponibile		disponibile	

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)				
Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
•				
	termine	breve termine	termine	lungo termine

DNEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)				
Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
	termine	breve termine	termine	lungo termine
glutaraldeide	-	-	-	-

## 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)
glutaraldeide	0.0025	0.00025	0.006	0.8

Es	sposizione ambientale - PNEC, continuo				
	Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
Г	glutaraldeide	0.091	0.0009	0.03	-

## 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 puro:

Comprendente attività quali riempimento e trasferimento di prodotto alle apparecchiature di utilizzo, flaconi o secchi

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.

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 produtto che possano provocare schizzi (FN 166)

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 diluito:

Concentrazione massima raccomandata (%): 0.015

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.

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.

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, Blu Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

**pH** ≈ 7 (puro)

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

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
glutaraldeide	101.5	Metodo non dato	987.1

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Non determinato. Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile. Combustione sostenuta: Non applicabile. (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2) Indice di evaporazione: Non determinato Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

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

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
glutaraldeide	2000	Metodo non dato	20.1

Metodo / note

Densità di vapore: Non determinato Densità relativa: ≈ 1.01 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
glutaraldeide	Solubile	Metodo non dato	20

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

Metodo / note

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

Viscosità: Non determinato Proprietà esplosive: Non esplosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Corrosione su metalli: Non corrosivo

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile:

## SEZIONE 10: Stabilità e 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

Nessun dato disponibile sulla miscela.

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)
glutaraldeide	LD 50	77	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
Tossicità acuta per via cutanea					
Componenti	End point	Valore	Speci	Metodo	Tempo

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
glutaraldeide	LD 50	> 1000	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)	1

Tossicità inalatoria acuta  Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
glutaraldeide	LC 50	028-0.39 (nebbia)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4

## Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
glutaraldeide	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie				
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
glutaraldeide	Nessun dato disponibile			

## Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Gensibilizzazione per contatto con la pelle				
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
				d'esposizione (h)
glutaraldeide	Sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
glutaraldeide	Nessun dato disponibile			

## Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
glutaraldeide	Mutagenic	Metodo non	Nessuna evidenza di mutagenicità,	Metodo non

						dato	risultati de	ei test negativi		dato
ancerogenicità										
		nponenti			Effetti					
	glut	araldeide			Nessun	a evidenza di	cancerogeni	cità, risultato dei	test negativo	
ossicità per la riprodu		- EF - 44:	:f:-:	Valar	-	0	Matada	T	0	
Componenti	End point	effetti sp	DECITICI	Valor (mg/kg b	-	Speci	Metodo	Tempo d'esposizion e	Osservazioni e ripor	
glutaraldeide				Nessun disponib				si e	lessuna evidenz ullo sviluppo Ne videnza tossicita produzione	ssuna
ossicità a dose ri ossicità orale sub-acu		•								
	Componenti	id.	End point	Valore (mg/kg bv		Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti speci intad	
Ç	glutaraldeide			Nessun d disponibi						
ossicità dermica sub-	cronica		L		1					
	Componenti		End point	Valore (mg/kg bv		Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti speci intad	
ę	glutaraldeide			Nessun d disponibi						
ssicità inalatoria sub	-cronica									
(	Componenti		End point	Valore (mg/kg bv		Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti speci intad	
Ş	glutaraldeide			Nessun d disponibi						
ossicità cronica Componenti	Via di esposizion e	•	alore S	Speci Metod		Tempo d'esposizio ne (giorni)	ir	ecifici e organi ntaccati	N	ota
glutaraldeide			sun dato onibile			(3)				
ΓΟΤ- esposizione sin	gola	·	<u> </u>	<u> </u>		1	1			
от обраси <u>с</u> тене син	<u> </u>	nponenti			Organo	(i) colpito(i)				
	glut	araldeide			Via resp	iratoria				
OT- esposizione rip	etuta									
		nponenti				(i) colpito(i)				
	glut	araldeide			Via resp	ıratorıa				
ericolo in caso di ostanze con perico namica e densità i otenziali effetti e ffetti e sintomi rela	olo in caso di relativa del pr sintomi avve	aspirazione (H30 odotto. e <b>rsi</b>	, .				3. Se perti	nente, vedi se	zione 9 per vis	scosità
SEZIONE 12:	Informaz	ioni ecolog	iche							_
<b>2.1 Tossicità</b> essun dato dispon	ibile sulla mis	scela.								
ati relativi alle sost			onibili sono	elencati di	i seguit	o.				
an rolen vi allo 303	.a.izo, quailu	s movanti o dispi	J. 115111, 30110	Cionodii ui	. soguit	<b>-</b> .				
ossicità acquatic	a breve term	ine								

# Tossicità acquatica breve termine Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
glutaraldeide	LC 50	0.8	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, statico	96
Tossicità acquatica breve termine - crostacei			,		
	D	1/-1	0	Makada	T

l'ossicità acquatica breve termine - crostacei					
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion
					e (h)
glutaraldeide	LC 50	0.345	Daphnia	Metodo non dato	48
			magna Straus		

Tossicità acquatica breve termine - alghe									
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)				

glutaraldeide		E	EC 50	0.6		desmus	OE	CD 201, statico	72
					subsp	icatus			
ossicità acquatica breve termine - speci marine  Componenti		l n	unto	Valor	·	ooi I		Metodo	Tempo d
Componenti			inale	(mg/		eci		Metodo	esposizio e (giorni
glutaraldeide				Nessun disponi					-
npatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su b	atteri								
Componenti			unto inale	Valor (mg/		ulum		Metodo	Tempo d esposizio e
glutaraldeide		E	EC 20	15	Fango	attivo		OECD 209	30 minuto
ossicità acquatica lungo termine ossicità acquatica lungo termine - pesci									
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)		Speci	Metodo	Temp espos e	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide	NOEC	1.6		orhynchus nykiss	Metodo non dato	97 gio			
ossicità acquatica lungo termine - crostacei				-		-			
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)		Speci	Metodo	Temp espos e	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide	NOEC	5.0		aphnia nagna	OECD 211, semi-statico	21 gio			
ossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inc									
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)		Speci	Metodo	Temp espos e (gio	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide		Nessun dato disponibile				-			
ossicità terrestre ossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:	·								
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)		Speci	Metodo	Temp espos e (gio	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide		Nessun dato disponibile				-			
ossicità terrestre - piante, se disponibile:									
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)		Speci	Metodo	Temp espos e (gio	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide		Nessun dato disponibile				-			
ossicità terrestre - uccelli, se disponibile:									
Componenti	Punto finale	Valore		Speci	Metodo	Temp espos e (gio	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide		Nessun dato disponibile				-			
ossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:									
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)		Speci	Metodo	Temp espos e (gio	izion	Effetti os	servati
glutaraldeide		Nessun dato disponibile				-			
ossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:		Valore		Speci	Metodo	Temp		Effetti os	servati
ossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:  Componenti	Punto finale	(mg/kg dw soil)				espos e (gio			

**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

	Florita biodegradabilita								
Componenti		Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione			
	glutaraldeide	Fango attivo, aerobico	Riduzione del DOC	90 - 100 % in 28 giorno(i)	OECD 301A	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)

Co	mponenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
glu	taraldeide	-0.36	(EC) 440/2008, A.8	Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
glutaraldeide	Nessun dato				
	disponibile				

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log Koc	Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
glutaraldeide	2.51		Metodo non dato		Potenzale per assorbimento nel suolo

## 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 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.

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

## 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. 1272/2008 - CLP
Regolamento (CE) n. 1907/2006 - REACH

• Regolamento (CE) n. 648/2004 - Regolamento sui detergenti

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

UFI: QE82-T0JJ-R00Q-3A9P

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

5 - 15% tensioattivi non ionici

Glutaral

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.

## 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:** MS1002213 **Versione:** 01.2 **Revisione:** 31-01-2020

## Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 2

#### 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:

- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H301 Tossico se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H331 Tossico se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- 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
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- STA Tossicità Acuta Stimata

Fine della Scheda di Sicurezza