

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

# **Room Care R9-Plus Pur-Eco**

Revisione: 04-07-2021 Versione: 03.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Room Care R9-Plus Pur-Eco

UFI: 6TU0-P0WW-5009-2W8W

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

Detergente per bagni / toilette. Uso del prodotto: Detergente per superfici dure. Solo per uso professionale.

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

#### SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE\_SWED\_PW\_1\_1 AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 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 S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 039 959 1150, E-mail: info.italy@diversey.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Bergamo - CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Tel. 800.88.33.00

Firenze - CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Tel. (+39) 055.794.7819

Foggia - CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia", Tel. 800.183.459

Milano - CAV Ospedale Niguarda, Tel. (+39) 02.66.1010.29 Napoli - CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli", Tel. (+39) 081.545.3333

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Tel. (+39) 0382.24.444

Roma - CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Tel. (+39) 06.6859.3726

Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli", Tel. (+39) 06.305.4343 Roma - CAV Policlinico "Umberto I", Tel. (+39) 06.4997.8000

Verona - CAV Centro antiveleni Veneto, Tel. 800.011.858.

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Indicazioni di pericolo:

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Consigli di prudenza:

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
acido citrico	201-069-1	-	01-2119457026-42	Eye Irrit. 2 (H319)		3-10

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

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: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione: Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

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: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

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. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura). Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

#### 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. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Non respirare gli aerosol.

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

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. 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:

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

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

DIVEL esposizione orale - consumatori ai dettaglio (mg/kg bw)				
Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
acido citrico	-	=	-	-

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)
acido citrico	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-

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)
acido citrico	Nessun dato	-	Nessun dato	-
	disponibile		disponibile	

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
acido citrico	-	-	-	-

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
acido citrico	-	-	-	-

#### 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)
acido citrico	0.44	0.044	1	> 1000

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
acido citrico	34.6	3.46	33.1	-

# 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:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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				
Trasferimento e diluizione manuali	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Trasferimento e diluizione manuali	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	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 diluito :

Concentrazione massima raccomandata (%): 2

**Controlli tecnici appropriati:** Fornire uno standard adeguato della ventilazione generale.

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 mediante spazzolatura, strofinamento o lavaggio con il mop	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Applicazione spray	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Applicazione manuale	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Dispositivi di protezione individuali

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

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.

Protezione respiratoria: Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali

precauzioni. Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione

professionale, se disponibili

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 , Medio , Porpora Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

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

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.
Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile.
Combustione sostenuta: Non applicabile.

( Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2 )

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

determinato

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

Metodo / note

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

**pH**: < 2 (puro) ISO 4316 **pH in diluizione**: ≈ 2 (2 %) 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)
acido citrico	1630	Metodo non dato	

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

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

Densità relativa: ≈ 1.05 (20 °C)

Pressione di vapore: Non determinato

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
acido citrico	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile. Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile. 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 Peso dell'evidenza

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza Riserva acida: ≈ -1.9 (g NaOH / 100g; pH=4)

# 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:.

Tos		

Tossicità acuta per via orale

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
acido citrico	LD 50	3000	Ratto	Metodo non dato		Non determinato

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
acido citrico	LD 50	> 2000	Ratto	Metodo non dato		Non determinato

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
acido citrico		Nessun dato			
		disponibile			

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)
acido citrico	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

# Irritazione e corrosività Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
acido citrico	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
acido citrico	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
acido citrico	Nessun dato disponibile			

# Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

ensibilitzazione per contatto con la pelle					
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo	
				d'esposizione (h)	
acido citrico	Non sensibilizzante		Metodo non dato		
		d'India			

Sensibilizzazione per inalazione

Sensibilizzazione per inalazione					
	Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
	acido citrico	Nessun dato disponibile			

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

Mulageriicita							
Componenti		Risultato (in-vitro) Metodo		Risultato (in-vivo)	Metodo		
			(in-vitro)		(in-vivo)		
	acido citrico	Nessun dato disponibile		Nessuna evidenza di genotossicità,	Metodo non		
				risultati dei test negativi	dato		

Cancerogenicità

Cancerogenicita	
Componenti	Effetti
acido citrico	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo

Tossicità per la riproduzione

Componenti	End point	effetti specifici	Valore	Speci	Metodo	Tempo	Osservazioni ed altri effetti

	(mg/kg bw/d)		d'esposizion e	riportati
acido citrico	Nessun dato disponibile			Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

	Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	1212 2 211
	acido citrico		Nessun dato				
ı			disponibile				

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	
acido citrico		Nessun dato disponibile				

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
acido citrico		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

i ossicita cronica								
Componenti	Via di esposizion	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
	е					ne (giorni)		
acido citrico			Nessun dato					

STOT- esposizione singola

	Componenti	Organo(i) colpito(i)
Γ	acido citrico	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

TOT- esposizione ripetuta										
Componenti	Organo(i) colpito(i)									
acido citrico	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)
acido citrico	LC 50	440	Leuciscus idus	Metodo non dato	48

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Tossicità acquatica lurgo termine - componenti Punto finale (mg/l) Speci Metodo non dato 16 organismi per acquatica lurgo termine - peci disponibile (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - croatacei Componenti (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - peci (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - peci (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - peci (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - peci (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati especiala acquatica lurgo termine - peci (mg/l) Speci Metodo Tempo di Effetti osservati (mg/l) Speci Metodo Specialion Sp		ROO	iii Gaic its	11431	ai-Eco						
Tossicità acquatica breve termine - aighe  Tossicità acquatica breve termine - aighe  Tossicità acquatica breve termine - speci marine  Tossicità acquatica lungo termine  Tossicità acquatica lungo termine  Tossicità acquatica lungo termine  Tossicità acquatica lungo termine  Tossicità acquatica lungo termine - speci  Tossicità acquatica lungo termine - speci  Tossicità acquatica lungo termine - crostacei  Tossicità terrestre - piante, se disponibile:  Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:  Tossicità terrest	Componenti						Spe	eci		Metodo	Tempo di esposizior
Componenti	acido citrico			EC 50	1535	5			Meto	odo non dato	24
Componenti	Tossicità acquatica breve termine - alghe										
Tossicità acquatica lungo termine - pesci Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Componenti Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri Impatto							Spe	eci		Metodo	Tempo di esposizior e (h)
Componenti	acido citrico			LC 50	425				Meto	odo non dato	168
Impatto sugli implanti per acque reflue - tossicità su batteri											1 =
Impatto sugli implanti per acque reflue - tossicità su batteri  Componenti  Componenti  Punto (mg/l)  acido citrico  EC ss  > 10000  Pseudomonas  Metodo non dato 16 ore  Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci  Componenti  Punto (mg/l)  acido citrico  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Accido citrico  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Accido citrico  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Accido citrico  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Accido citrico  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/l)  Nessun dato disponibile  Componenti  Punto (mg/lg dw spoil sponibile  Componenti  Punto (mg/lg dw spoil sponibile  Componenti  Punto (mg/lg dw sponibile  Componenti  Punto (mg/lg dw spoil sponibile  Componenti  Punto (mg/lg dw sponibile  Reffetti osservati esposizion e (giorni)  Effetti osservati esposizion e (giorni)  Effetti osservati esposizion e (giorni)  Ressun dato esposizion esposizion e (giorni)  Effetti osservati esposizion e (giorni)	Componenti					-	Spe	eci		Metodo	Tempo di esposizior e (giorni)
Componenti	acido citrico										
Sepositia   Sepo	Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batt	eri									
Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci  Componenti Punto (mg/l) Speci Metodo (esposizion e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Componenti						Inocu	ılum		Metodo	Tempo di esposizior e
Tossicità acquatica lungo termine - pesci  Componenti   Punto finale   Nessun dato disponibile    Tossicità acquatica lungo termine - crostacei    Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:  Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:  Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:  Tossicità terrestre    Tossicità terrestre    Tossicità terrestre    Tossicità terrestre    Tossicità terrestre    Tossicità terrestre    Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:  Tossicità terrestre - piante, se disponibile:  Tossicità terrestre - vacelli, se disponibile:  Tossicità terrestre - que de l'errette de l'errette de l'errette de l'erre	acido citrico			EC 50	> 1000	00	Pseudo	monas	Meto	odo non dato	16 ora(e)
Componenti											
Tossicità acquatica lungo termine - crostacei  Componenti Punto finale (mg/l) Acido citrico  Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:  Componenti Punto finale Nessun dato disponibile  Componenti Punto finale Metodo Speci Metodo Speci Metodo Speci (mg/l) Speci Metodo Speci (mg/l) Speci (metodo Speci (mg/l) Speci (mg/l) Speci (metodo Speci (mg/l) Spe					Speci	Me	etodo	esposi		Effetti os	servati
Componenti	acido citrico										
Finale (mg/l)   esposizion   e   esposizion   e   e   e   e   e   e   e   e   e	Tossicità acquatica lungo termine - crostacei										
Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:    Componenti	Componenti				Speci	Me	etodo	esposi		Effetti os	servati
Componenti	acido citrico										
Finale   (mg/kg dw sediment)   esposizion   e (giorni)	Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclu	si organismi r	esidenti nei s	edimenti,	se disponit	oili:					
Tossicità terrestre Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:    Componenti	Componenti		(mg/kg d	w	Speci	Me	etodo	esposi	zion	Effetti os	servati
Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:    Componenti	acido citrico										
Componenti											
Tossicità terrestre - piante, se disponibile:    Componenti			(mg/kg d		Speci	Me	etodo	esposi	zion	Effetti os	servati
Componenti	acido citrico		Nessun da					e (gioi	1111)		
Componenti	Toccinità tarractro, nigoto de disposibile:										
acido citrico  Nessun dato disponibile  Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:  Punto finale  Punto finale  Nessun dato  Valore Speci Metodo Effetti osservati esposizion e (giorni)  Acido citrico  Nessun dato			(mg/kg d		Speci	Me	etodo	esposi	zion	Effetti os	servati
Componenti Punto finale Valore Speci Metodo Tempo di esposizion e (giorni)  acido citrico Nessun dato	acido citrico		Nessun da					J (gio	,		
Componenti Punto finale Valore Speci Metodo Tempo di esposizion e (giorni)  acido citrico Nessun dato	Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:										
acido citrico Nessun dato			Valore		Speci	Me	etodo	esposi	zion	Effetti os	servati
	acido citrico		Nessun da disponibil					J (gio	,		

Speci

Tempo di esposizion e (giorni) Effetti osservati

Metodo

Valore (mg/kg dw soil)

Punto finale

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Componenti

acido citrico		Nessun dato disponibile				
---------------	--	-------------------------	--	--	--	--

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
acido citrico		Nessun dato disponibile				

# 12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica
Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Componenti	Tempo di dimezzamento	Metodo	Valutazione	Note
acido citrico	Nessun dato disponibile			

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile.						
	Componenti	Tempo di	Metodo	Valutazione	Note	
		dimezzamento in				
		acqua dolce				
ſ	acido citrico	Nessun dato				
		disponibile				

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

	Componenti	Tipo	Tempo di dimezzamento	Metodo	Valutazione	Note
ſ	acido citrico		Nessun dato			
			disponibile			

**Biodegradazione** Pronta biodegradabilità

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
acido citrico			97 % in 28	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
			giorno(i)		

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

Torka broadgradabanka andorobroa od in obridizioni manno, od dioponibilo.						
	Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
	acido citrico					Nessun dato disponibile

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

bogradazione in cotton ambientali mevanti, ce dieperile					
Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
acido citrico					Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
acido citrico	-1.72		Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
acido citrico	Nessun dato				
	disponibile				

### 12.4 Mobilità nel suolo

ASSORbimento/deassorbimento nei suolo o sedimento					
Componenti	Coefficiente di	Coefficiente di	Metodo	Tipo di	Valutazione
	assorbimento	deassorbimento		suolo/sedimento	
	Log Koc	Log Koc(des)			
acido citrico	Nessun dato				Potenzialmente mobile nel
	disponibile				suolo, solubile in acqua

#### 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 30 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

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 non ionici

profumi

< 5 %

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

#### 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**: MS1000763 **Versione**: 03.2 **Revisione**: 04-07-2021

#### Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 1, 8, 15, 16, Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006

# 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:

• H319 - Provoca grave irritazione oculare.

#### 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