



Pagina 1 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

SPAM Universal Cleaner

UFI: UNWV-332F-06CT-9P5Q

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per la pulizia e il lavaggio

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

Ditta: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Indirizzo: Maybachstrasse 7 Città: D-71686 Remseck

Telefono: +49 (0) 7141 29299 - 0 Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail: sds@schollconcepts.com Internet: www.schollconcepts.com

**1.4. Numero telefonico di** +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

emergenza:

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

1-aminopropan-2-olo C9-C11alkohol ethoxylate

Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Pagina 2 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

# 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
78-96-6	1-aminopropan-2-olo			1 - < 5 %	
	201-162-7		01-2119475331-43		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H312 H314				
7320-34-5	tetrapotassium pyrophosphate			1 - < 5 %	
	230-785-7		01-2119489369-18		
	Eye Irrit. 2; H319				
68439-46-3	C9-C11alkohol ethoxylate			1 - < 5 %	
	Eye Dam. 1; H318				
863679-20-3	Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride			1 - < 5 %	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.





Pagina 3 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
78-96-6	201-162-7	1-aminopropan-2-olo	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= 1590 mg/kg; per via orale: DL50 = 1720 mg/kg	
7320-34-5	230-785-7	tetrapotassium pyrophosphate	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= >7940 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg	
68439-46-3		C9-C11alkohol ethoxylate	1 - < 5 %
	dermico: DL50	= >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	
863679-20-3		Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	1 - < 5 %
	per via orale: D	L50 = >300,1 mg/kg	

# Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % fosfati, < 5 % tensioattivi non ionici, < 5 % tensioattivi cationici, profumo.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di esposizione o di temuta esposizione: chiamare un medico. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

# SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione



Pagina 4 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

### **SPAM Universal Cleaner**

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Irrorazione con acqua. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, corrosivo

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

# Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

# Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

### Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Usare equipaggiamento di protezione personale. Materiale, resistente alle basi

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

#### Per contenimento

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

# Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Altre informazioni

Utilizzare utensili antiscintillamento. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7



#### THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 5 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

# Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Acido forte. Alcali forti.

# Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

#### 7.3. Usi finali particolari

Cura dell'automobile (spray, liquido)

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo



Pagina 6 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

# Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
78-96-6	1-aminopropan-2-olo				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,5 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,1 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,67 mg/kg pc/giorno	
,					
7320-34-5	tetrapotassium pyrophosphate				
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	>70 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,79 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	0,68 mg/m³	

# Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
Compartiment	to ambientale	Valore			
78-96-6	1-aminopropan-2-olo				
Acqua dolce		0,0327 mg/l			
Acqua di mare	•	0,0327 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce		0,177 mg/kg			
Sedimento marino		0,0177 mg/kg			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 3,3		3,3 mg/l			
7320-34-5	-34-5 tetrapotassium pyrophosphate				
Acqua dolce		0,05 mg/l			
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,5 mg/l			
Acqua di mare 0,005 n					
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 50 mg/l					

# 8.2. Controlli dell'esposizione









Pagina 7 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

### **SPAM Universal Cleaner**

#### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale (EN 166)

#### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati. Guanti consigliati : Rotiprotect Nitril eco, Spessore del materiale del guanto 0,1 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374). Guanti usa e getta

#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

#### Protezione respiratoria

Attenzione! Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: giallo
Odore: fruttato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile non applicabile Gas: non determinato Inferiore Limiti di esplosività: Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: non applicabile Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH (a 20 °C): 10,8-11,4





Pagina 8 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

Viscosità / cinematica: <20,5 mm²/s

(a 40 °C)

Idrosolubilità: lievemente solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

non determinato

1,018-1,028 g/cm³

non determinato

#### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti Non comburente.

Viscosità / dinamico: 1,33 mPa·s

(a 20 °C)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

# 10.4. Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

# 10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Sostanze fortemente ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

# Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.





Pagina 9 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
78-96-6	1-aminopropan-2-olo						
	orale	DL50 mg/kg	1720	Ratto	GESTIS		
	cutanea	DL50 mg/kg	1590	Coniglio	GESTIS		
7320-34-5	tetrapotassium pyrophosphate						
	orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto	IUCLID		
	cutanea	DL50 mg/kg	>7940	Coniglio			
68439-46-3	C9-C11alkohol ethoxylate						
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto			
863679-20-3	Quaternary coco alkyl r	Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride					
	orale	DL50 mg/kg	>300,1	Ratto			

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche





Pagina 10 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

#### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N. CAS Nome chimico									
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo		
78-96-6	1-aminopropan-2-olo								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 460 mg/l	220 -	96 h	Leuciscus idus	IUCLID			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	23 mg/l		Desmodesmus subspicatus	IUCLID			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	108,8	48 h	Daphnia	IUCLID			
7320-34-5	tetrapotassium pyrophosp	hate							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	ECHA			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA			
	Tossicità per i pesci	NOEC	100 mg/l	96 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	ECHA			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	>100	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA			
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	>1000	3 h	Fango biologico		OECD 209		
68439-46-3	C9-C11alkohol ethoxylate	•							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>1 mg/l	96 h					
863679-20-3	Quaternary coco alkyl me	thyl amine e	thoxylate me	thyl chlo	ride				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>10 mg/l	96 h					

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.



Pagina 11 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione	-	_		
78-96-6	1-aminopropan-2-olo				
	OECD 301 F	>=78%	28	ECHA	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).				
68439-46-3	C9-C11alkohol ethoxylate				
	Geschlossener Flaschentest	>60%	28		
	leicht biologisch abbaubar				

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

# Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
78-96-6	1-aminopropan-2-olo	-0,96

### BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
78-96-6	1-aminopropan-2-olo	0,11		ECHA

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

# 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.





Pagina 12 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

### **SPAM Universal Cleaner**

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:
 14.3. Classi di pericolo connesso al
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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





Pagina 13 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 0,02 %

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

#### Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

### La sostanza/il prodotto è contenuta/o nelle seguenti liste nazionali

EU / Schweiz

Taiwan sconosciuto
New Zealand sí

USA sí

Canada sconosciuto
Australia sconosciuto
Japan sconosciuto
China sconosciuto
Korea sconosciuto
Philippines sconosciuto

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

# SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 6,7,9.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



#### THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 14 di 14

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 10.01.2023/N. di revisione:2,09

PDF Data di stampa: 10.01.2023

# **SPAM Universal Cleaner**

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del & by SCHOLE: Concepts GmbH