secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : APS-5F

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: WM13-X0DP-C00R-SHW9

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Agenti ossidanti, iniziatori di polimerizzazione

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

: +49 / 89 / 74422 - 0 Telefono

Indirizzo email della persona : contact@united-in.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

800 699 792 (toll-free, access from Italy only)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Solidi comburenti, Categoria 3 H272: Può aggravare un incendio; comburente.

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie,

Categoria 1

H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o

difficoltà respiratorie se inalato.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

nea.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema respiratorio

H335: Può irritare le vie respiratorie.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







Awertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere Iontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P220 Tenere/ conservare Iontano da indumenti/ materiali

combustibili.

P261 Evitare di respirare la polvere.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare

un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua

per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta: Perossodisolfato di diammonio (N. CAS 7727-54-0)

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Persolfato

Solido

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Perossodisolfato di diammonio	7727-54-0 231-786-5 016-060-00-6 01-2119495973-19- 0000	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 95 - <= 100

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Chiamare immediatamente un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Sintomi da awelenamento possono comparire dopo parec-

chie ore.

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : Somministrare ossigeno se la respirazione risulta difficile o si

osserva cianosi.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e toglie-

re gli indumenti contaminati e le scarpe.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare immediatamente un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua. Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti sensibilizzanti

Rischi : Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Può irritare le vie respiratorie.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma

Getto d'acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Il contatto con materiali incompatibili o l'esposizione a temperature superiori alla temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT), potrebbe comportare una reazione di decomposizione autoaccelerata con la liberazione di vapori infiam-

mabili che possono innescarsi autonomamente.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in pros-

simità delle fiamme.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare la polvere.

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezio-

ne " considerazioni sull'eliminazione".

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Il contatto con materiali incompatibili o l'esposizione a tempe-

rature superiori alla temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT), potrebbe comportare una reazione di decomposizione autoaccelerata con la liberazione di vapori infiam-

mabili che possono innescarsi autonomamente.

Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo

materiale, usare acqua in abbondanza. Asciugare con materiale assorbente inerte.

Isolare i rifiuti e non riutilizzarli.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Awertenze per un impiego

sicuro

Evitare formazione di particelle respirabili.

Proteggere da contaminazione.

Proteggere dall'umidità.

Non ingerire.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non rimettere mai del prodotto nel contenitore dal quale è

stato originariamente prelevato.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro. Evitare il confinamento.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in gualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere Iontano da sostanze combustibili. Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi

dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti. Mantenere lontano da alimenti e bevande. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggia-

to il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere in un luogo asciutto. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Evitare le impurità (p. es. ruggine, polvere, cenere): rischio di decomposizione! Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Data ultima edizione: 23.03.2023 Versione Data di revisione: Numero SDS: 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4

posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Evitare assolutamente che il prodotto venga in contatto con

l'acqua durante l'immagazzinaggio.

Tenere Iontano da sostanze combustibili.

Tenere Iontano da acidi, basi, sali di metalli pesanti e sostanze

riducenti.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

< 30 °C

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
Perossodisolfato di diammonio	7727-54-0	TWA	0,1 mg/m3 (Persolfato)	ACGIH

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

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
Perossodisolfato di	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,824 mg/m3
diammonio			termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	9,5 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,421 mg/m3
			termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	4,8 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,47 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	1,41 mg/kg
				p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Perossodisolfato di diammonio	Acqua dolce	0,518 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,763 mg/l
	Acqua di mare	0,052 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	3,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,03 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,203 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,1 mg/kg peso
		secco (p.secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Si prega di rispettare le disposizioni locali/nazionali vigenti al momento della scelta delle misure di protezione per uno spe-

cifico luogo di lavoro.

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Nel caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi adeguati ed, eventualmente, anche protezione al viso.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale : gomma butilica

Tempo di permeazione : 480 min Spessore del guanto : 0,47 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Materiale : Gomma nitrilica

Tempo di permeazione : 480 min Spessore del guanto : 0,40 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Osservazioni : I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del ma-

teriale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di guanti di protezione. La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre superfici di

pelle.

Indossare appropriatamente:

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respirato-

re con un filtro approvato.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

Filtro tipo P

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza peri-

colosa al posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : cristallino

Colore : bianco

Odore : non significativo

Soglia olfattiva : non determinato

Punto di fusione/punto di con: :

gelamento

Decomposizione: Si decompone al di sotto del punto di fusio-

ne.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Non applicabile

Infiammabilità : Non si prevede la formazione di miscele esplosive di polveri e

aria.

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

non determinato

Temperatura di decomposi-

zione auto-accelerata (TDAA /

SADT)

130 °C Metodo: Test UN- H.4

SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest

temperature at which the tested package size will undergo a

self-accelerating decomposition reaction.

pH : 4

Concentrazione: 10 g/l

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

ldrosolubilità : 850 g/l (25 °C)

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Stabilità alla dispersione : non determinato

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Tensione di vapore : < 0,001 hPa (25 °C)

Densità relativa : non determinato

Densità : non determinato

Densità apparente : ca. 1.100 kg/m3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme

basato su: Dati di misurazione

L'informazione si riferisce al componente principale.

Dimensione della particella : non determinato

Distribuzione della gran-

dezza delle particelle

: $D10 = 9 \mu m$

Tipo di distribuzione: distribuzione di volume

Tecnica di misurazione: diffrazione laser

Polverosità : Evitare la formazione di polvere.

Forma : non determinato

cristallinità : non determinato

Trattamento superficiale

/Rivestimenti

Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela è classificata come ossidante con la

categoria 3.

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come autoriscal-

dante.

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili La sostanza o la miscela non libera gas infiammabili per con-

tatto con acqua.

Esplosivi desensibilizzati : Non applicabile

Velocità di evaporazione : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Può aggravare un incendio; comburente.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Evitare l'umidità.

Anche piccole quantità di umidità o di scorie possono dar luogo ad una notevole riduzione della decomposizione autoacce-

lerata (SADT)

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere da contaminazione.

Proteggere dall'umidità.

Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la decomposizione a temperatura di decomposizione autoaccelera-

ta o al di sott.

Anche piccole quantità di umidità o di scorie possono dar luogo ad una notevole riduzione della decomposizione autoacce-

lerata (SADT)

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : acceleratore, acido e basi potenti, (sali di) metalli pesanti,

riducenti

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio e di decomposizione possono prodursi gas e vapori irrit.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 742 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione. Osservazioni: Basato su dati di test

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 5,1 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione Osservazioni: Giudizio competente

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Giudizio competente

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi.

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Prodotto:

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Via di esposizione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Intraperitoneale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Specie : Topo

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 52 settimane

Metodo : Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale genitori: NOAEL: >= 250 mg/kg peso cor-

poreo

Tossicità generale F1: NOAEL: >= 250 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Prodotto:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Specie : Ratto

NOAEL : 1.000 mg/kg
LOAEL : 3.000 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 d

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto

NOAEL : 41,1 mg/kg

Modalità d'applicazione : orale (cibo)

Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto NOAEL : 0,0103 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto

: 0,005 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Tossicità per i pesci CL50 (Scophthalmus maximus (rombo)): 107,6 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 120 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Phaeodactylum): 320 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Phaeodactylum): 32 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

EC10 (Pseudomonas putida): 36 mg/l

Tempo di esposizione: 18 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Biodegradabilità Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Perossodisolfato di diammonio:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'elimina-

zione dei rifiuti.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Pulire il recipiente con acqua.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Data ultima edizione: 23.03.2023 Versione Data di revisione: Numero SDS: 12.07.2024 60000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4

rifiuti autorizzato.

Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR UN 1444 **RID** UN 1444 **IMDG** UN 1444 **IATA** UN 1444

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR PERSOLFATO DI AMMONIO **RID** PERSOLFATO DI AMMONIO **IMDG** AMMONIUM PERSULPHATE

IATA Ammonium persulphate

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADR 5.1 RID 5.1 **IMDG** 5.1 **IATA** 5.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione 02 N. di identificazione del peri-50 colo

Etichette : 5.1 Codice di restrizione in galle: :

RID

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione 02 N. di identificazione del peri: :

colo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Etichette : 5.1

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 5.1 EmS Codice : F-A, S-Q

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 563

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y546 Gruppo di imballaggio : III Etichette : Oxidizer

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 559

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y546 Gruppo di imballaggio : III Etichette : Oxidizer

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Data di revisione: Data ultima edizione: 23.03.2023 Versione Numero SDS: 12.07.2024 Data della prima edizione: 09.03.2016 2.4 60000000016

Numero nell'elenco 75

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con so-

stanze pericolose.

LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Altre legislazioni:

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in mat eria di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

P8

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI (TW) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA TSCA (US)

AIIC (AU) Tutti i componenti sono elencati nell'inventario, si applicano

obblighi/restrizioni normative

DSL (CA) Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

DSL

ENCS (JP) Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

ISHL (JP) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

KECI (KR) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS (PH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC (CN) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TECI (TH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

Ulteriori informazioni

altre informazioni : Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative

alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle

specificazioni del prodotto.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di

prodotto.

I rischi menzionati sull'etichetta si applicano anche ai residui

che restano nel contenitore.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H334 : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respira-

torie se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta Eye Irrit. : Irritazione oculare

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

Ox. Sol. : Solidi comburenti

Resp. Sens. : Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale: ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



APS-5F

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 23.03.2023 2.4 12.07.2024 600000000016 Data della prima edizione: 09.03.2016

modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT