secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NPS

Numero di registrazione

**REACH** 

: 01-2119495975-15-0000

Denominazione della sostan- : Perossodisolfato di disodio

N. CE 231-892-1

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Agenti ossidanti, iniziatori di polimerizzazione

Restrizioni d'uso raccoman-

date

: Il scenario di esposizione è disponibile in un allegato separa-

to., Per ulteriori informazioni consultare il eSDS.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: United Initiators GmbH Società

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Telefono : +49 / 89 / 74422 - 0

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

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.

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.

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà H334

respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza Prevenzione:

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

combustibili.

Proteggere dall'umidità. P232

Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i P261

vapori/ gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso.

#### Reazione:

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. 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.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare

un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

prima di indossarli nuovamente.

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

per estinguere.

#### Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

## 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.

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.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Sostanze

Denominazione della sostan- : Perossodisolfato di disodio

za

N. CE : 231-892-1

Natura chimica : Persolfato

Solido

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (%	Fattore-M, SCL, ATE
	N. CE	w/w)	
Perossodisolfato di disodio	7775-27-1	<= 100	
	231-892-1		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : 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.

Chiamare immediatamente un medico.

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

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : 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.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediata-

mente 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 persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

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 : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare bene la bocca con acqua.

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

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.

Può irritare le vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

## 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 antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Schiuma

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 infiammabili che possono innescarsi autonomamente.

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'estin-

zione 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 : 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.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare la polvere.

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

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

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 sostanze non tollerabili può provocare la de-

composizione a temperatura di decomposizione autoaccelera-

ta o al di sott.

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 Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## 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

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione D 3.3 2

Data di revisione: 23.03.2023

Numero SDS: 60000000021

Data ultima edizione: 21.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

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 qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

Proteggere da contaminazione.

Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Tenere lonta-

no da sostanze combustibili.

Misure di igiene : 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 maneggiato il

prodotto.

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

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

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 posizione verticale per evitare perdite. Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere in un luogo asciutto. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti Tenere Iontano da acidi, basi, sali di metalli pesanti e sostanze

riducenti.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

< 30 °C

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni

normali.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **NPS**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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 disodio	7775-27-1	TWA	0,1 mg/m3 (Persolfato)	ACGIH

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
Perossodisolfato di disodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,824 mg/m3
uisouio	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	9,1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	0,421 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,46 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	1,37 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Perossodisolfato di disodio	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 : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

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

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

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 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 : Filtro tipo P

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido

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.

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 applicabile Decomposizione

Temperatura di decomposi-

zione auto-accelerata (TDAA /

SADT)

180 °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 : 4,5

Concentrazione: 10 g/l

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

La solubilità/ le solubilità.

ldrosolubilità : 730 g/l (25 °C)

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Stabilità alla dispersione : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità relativa : 1,68 (20 °C)

Densità : non determinato

Densità apparente : 1.200 kg/m3

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Valutazione : Valutazione: Questa sostanza/miscela non contiene nanofor-

me

basato su: Dati di misurazione

Dimensione della particella : non determinato

Distribuzione della gran-

dezza delle particelle

 $D10 = 91 \mu m$ 

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.

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

dante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

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.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 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 : Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la de-

composizione 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

#### 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.

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 895 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

#### Componenti:

#### Perossodisolfato di disodio:

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 disodio:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

#### 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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **NPS**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

#### Componenti:

## Perossodisolfato di disodio:

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:**

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

## Componenti:

## Perossodisolfato di disodio:

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.

## Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

## Perossodisolfato di disodio:

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

Risultato: negativo

Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Intraperitoneale Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio sulla sintesi non programmata del DNA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

(UDS) con cellule di fegato di mammiferi in vivo

Specie: Ratto Risultato: negativo

## Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Perossodisolfato di disodio:

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

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

## Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

## Perossodisolfato di disodio:

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

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

Può irritare le vie respiratorie.

#### Componenti:

#### Perossodisolfato di disodio:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità a dose ripetuta

## Componenti:

## Perossodisolfato di disodio:

Specie : Ratto NOAEL : 1.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

LOAEL 3.000 mg/kg Modalità d'applicazione Ingestione

Tempo di esposizione 90 d

Metodo Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## 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

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni Nessun dato disponibile

Componenti:

Perossodisolfato di disodio:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

## Componenti:

Perossodisolfato di disodio:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 163 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 133 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

116 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): <

17,1 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

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Perossodisolfato di disodio:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

ottanolo/acqua

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:

Informazioni ecologiche sup- : Nessun dato disponibile

plementari

Componenti:

Perossodisolfato di disodio:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

Informazioni ecologiche sup- : Nessun dato disponibile

plementari

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

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

dotto chimico o il contenitore usato.

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

zione dei rifiuti.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADR** UN 1505 UN 1505 **RID IMDG** UN 1505 **IATA** UN 1505

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADR** PERSOLFATO DI SODIO RID PERSOLFATO DI SODIO SODIUM PERSULPHATE **IMDG** 

**IATA** Sodium persulphate

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

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

## 14.4 Gruppo di imballaggio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **NPS**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : O2
N. di identificazione del peri- : 50

colo

Etichette : 5.1 Codice di restrizione in galle- : (E)

ria

RID

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : O2 N. di identificazione del peri- : 50

colo

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Data di revisione: Data ultima edizione: 21.03.2023 Versione Numero SDS: 23.03.2023 600000000021 Data della prima edizione: 10.03.2016 3.3

## 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, immis-

sione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

P8

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo

di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

LIQUIDI E SOLIDI

COMBURENTI

Quantità 1

50 t

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Quantità 2

200 t

#### Altre legislazioni:

D.Lqs. 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.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

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

DSL

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

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.

NZIoC (NZ) : 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

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica. Per ulteriori informazioni consultare il eSDS.

## SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo di altre abbreviazioni

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 europeo 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 - Con-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**NPS** 



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 21.03.2023 3.3 23.03.2023 Data della prima edizione: 10.03.2016

venzione 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; NZloC - 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

#### 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.

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/

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 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