

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006

### P3-oxonia active 150

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA **SOCIETÀ/IMPRESA**

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : P3-oxonia active 150

Codice prodotto : 106953E

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Biocida

Tipo di sostanza : Miscela

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

Informazioni sul prodotto

diluito

0.3 %

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

Usi identificati : Prodotto per processi di pulizia; per lavaggi CIP.

Restrizioni d'uso

raccomandate

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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

Società : Ecolab S.r.l.

Via Trento 26

IT-20871 Vimercate, (MB) Italia +39-(0)39-6050-1 (08.30-17.00

Lunedì-Venerdì)

CSItaly.ID@ecolab.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

: +39-(0)6-94804893 Numero telefonico di

emergenza +32-(0)3-575-5555 Trans-Europeo

Numero telefonico del centro : +39-(0)2-66101029

antiveleni

Data di : 27.05.2019

compilazione/revisione

Versione : 8.6

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

#### **Prodotto commerciale**

Liquidi comburenti, Categoria 3 H272 Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 H290 Tossicità acuta, Categoria 4 H302

106953E 1/20

Tossicità acuta, Categoria 4

Corrosione cutanea, Categoria 1

Lesioni oculari gravi, Categoria 1

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

H332

H314

H318

H335

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, H410

Categoria 1

Prodotto alla diluizione d'uso

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, H412

Categoria 3

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Prodotto commerciale

Pittogrammi di pericolo :









Avvertenza : Pericolo

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

Consiglio di prudenza : **Prevenzione**:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici

calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P220 Tenere lontano da indumenti e altri materiali

combustibili.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

(o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle o fare una doccia.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Acido Acetico Perossido di idrogeno Acido peracetico

106953E 2 / 20

Prodotto alla diluizione d'uso

Indicazione di pericolo : H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consiglio di prudenza : **Prevenzione:** 

P273 Non disperdere nell'ambiente.

# 2.3 Altri pericoli

#### **Prodotto commerciale**

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscele

# Prodotto commerciale Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS No. CE Num. REACH	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	Concentrazione [%]
Acido Acetico	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	Nota B Liquidi infiammabili Categoria 3; H226 Corrosione cutanea Sottocategoria 1A; H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318	>= 25 - < 30
Perossido di idrogeno	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22	Nota B Liquidi comburenti Categoria 1; H271 Tossicità acuta Categoria 4; H302 Tossicità acuta Categoria 4; H332 Corrosione cutanea Categoria 1A; H314	>= 10 - < 20
Acido peracetico	79-21-0 201-186-8 01-2119531330-56	Liquidi infiammabili Categoria 3; H226 Perossidi organici Tipo D; H242 Tossicità acuta Categoria 4; H302 Tossicità acuta Categoria 4; H332 Tossicità acuta Categoria 4; H312 Corrosione cutanea Categoria 1A; H314 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1; H400 Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola Categoria 3; H335 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1; H410	>= 10 - < 20

# Prodotto alla diluizione d'uso Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS	Classificazione	Concentrazione
	No. CE	REGOLAMENTO (CE) N.	[%]
	Num. REACH	1272/2008	
Acido peracetico	79-21-0	Liquidi infiammabiliCategoria 3; H226	< 0.1
	201-186-8	Perossidi organiciTipo D; H242	
	01-2119531330-56	Tossicità acutaCategoria 4; H302	
		Tossicità acutaCategoria 4; H332	
		Tossicità acutaCategoria 4; H312	
		Corrosione cutaneaCategoria 1A; H314	
		Pericolo a breve termine (acuto) per	

106953E 3 / 20

	l'ambiente acquaticoCategoria 1; H400 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singolaCategoria 3; H335 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquaticoCategoria 1; H410	

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi alla sezione 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Prodotto commerciale

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare

immediatamente un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Usare sapone dolce, se disponibile. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Chiamare immediatamente un medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Non

somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare

immediatamente un medico.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta. Trattare sintomaticamente.

Chiamare un medico.

Prodotto alla diluizione d'uso

In caso di contatto con gli : Sciacquare con molta acqua.

occhi

In caso di contatto con la : Sciacquare con molta acqua.

pelle

Se ingerito : Sciacquarsi la bocca. Consultare un medico se si manifestano dei

sintomi.

: Consultare un medico se si manifestano dei sintomi. Se inalato

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

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e sui sintomi, vedere la Sezione 11.

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### Prodotto commerciale

#### 5.1 Mezzi di estinzione

106953E 4/20

Mezzi di estinzione

appropriati

: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non conosciuti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Rischio d'incendio

Tenere lontano da fonti di calore e altre sorgenti d'incendio.

Possibile ritorno di fiamma da elevata distanza.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli

incendi

Ossidante. Il contatto con altri materiali può provocare incendio. Comburente; il materiale è un comburente che può reagisce rapidamente con altri materiali, specialmente se riscaldato.

Prodotti di combustione

pericolosi

: A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali:

Ossidi di carbonio

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio indossare autorespiratore e tuta di protezione.

Ulteriori informazioni

: Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare i contenitori 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 residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

# Prodotto commerciale

Consigli per chi non interviene direttamente

: Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di espesizione, è obbligatorio l'uso di adequati sistemi di

ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. Riferirsi alle misure di protezione elegate pelle aggiori 7 e 8

protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Consigli per chi interviene

direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere in considerazione le informazioni contenute nella Sezione 8

relativa ai materiali idonei e non idonei.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Consigli per chi non interviene direttamente

: assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle

sezioni 7 e 8.

106953E 5 / 20

Consigli per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere in considerazione le informazioni contenute nella Sezione 8 relativa ai materiali idonei e non idonei.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

## Prodotto commerciale

Precauzioni ambientali

: Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o falde

acquifere.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Precauzioni ambientali

: Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o

falde acquifere.

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

#### Prodotto commerciale

Metodi di bonifica

: Eliminare tutte le fonti di accensione se non c'è pericolo. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Isolare il materiale di scarto ed evitare che venga in contatto con materiali incompatibili. Per sversamenti di piccola entità contenere con sabbia o vermiculite e diluire il prodotto almeno 10 volte con acqua. Trasferire in un contenitore richiudibile e portarlo in un luogo sicuro per la neutralizzazione\* / eliminazione. Per sversamenti di grande entità contenere la perdita e evacuare l'area, aspettare fino a che la reazione abbia termine, quindi raccogliere per l'eliminazione. Contattare lo società locale responsabile della gestione delle acque / le autorità se si considera di eliminare attraverso le fogne. \*NEUTRALIZZAZIONE: una volta diluito, neutralizzare con una sostanza alcalina idonea come bicarbonato di sodio. I materiali combustibili esposti a questo prodotto devono essere immediatamente risciacquati con grandi quantità di acqua per garantire che tutto il prodotto venga rimosso. Il prodotto residuo lasciato asciugare con materiali organici come stracci, vestiti, carta, tessuti, cotone, pelle, legno o altri combustibili può prendere fuoco spontaneamente e provocare un incendio.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Metodi di bonifica

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Lavare via i residui con dell'acqua.

Per grandi sversamenti, arginare il materiale sversato oppure contenere il materiale per assicurare che il deflusso non

raggiunga corsi d'acqua.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

106953E 6/20

#### **Prodotto commerciale**

Avvertenze per un impiego sicuro

: Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Usare solo con ventilazione adeguata. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate. Prendere le misure necessarie per evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero provocare l'accensione dei vapori organici). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non respirare spray, vapori. Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro. In caso di malfunzionamento meccanico, o se a contatto con una diluizione sconosciuta del prodotto, indossare i

dispositivi di prote

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

Fornire impianti idonei per bagnare o sciacquare velocemente gli

occhi e il corpo in caso di contatto o pericolo di schizzi.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Avvertenze per un impiego

sicuro

Usare solo con ventilazione adeguata. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. In caso di malfunzionamento meccanico, o se a contatto con una diluizione sconosciuta del prodotto, indossare i

dispositivi di prote

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

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

#### Prodotto commerciale

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano da fonti di calore e altre sorgenti d'incendio. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da agenti riducenti. Conservare Iontano da basi forti. Tenere Iontano

da sostanze combustibili. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati. Se il contenitore non e' adeguatamente ventilato si puo' avere un esplosione per sovrappresione dovuta alla produzione di gas. Può essere immagazzinato con altri agenti ossidanti forti similari, a condizione

che siano compatibili Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

: -20 °C a 30 °C Temperatura di stoccaggio

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Materiale plastico

Materiali non-idonei: Alluminio, Acciaio dolce

#### Prodotto alla diluizione d'uso

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati.

#### 7.3 Usi finali particolari

106953E 7/20

#### **Prodotto commerciale**

Usi particolari : Prodotto per processi di pulizia; per lavaggi CIP.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

# **Prodotto commerciale**

# Limiti di esposizione professionale

Componenti	No. CAS		Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base	
Acido Acetico	64-19-7		TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU	
Ulteriori informazioni		Indica	tivo			
			STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU	
Ulteriori informazioni		Indica	tivo			
Acido Acetico	64-19-7		TWA	10 ppm	ACGIH	
Ulteriori informazioni	pulm func	Funzio	unzione polmonare			
	URT irr	Irritazi	one delle vie aeree su	periori		
	eye irr	Irritazi	one degli occhi			
			STEL	15 ppm	ACGIH	
Ulteriori informazioni	pulm func	Funzione polmonare				
	URT irr	Irritazione delle vie aeree superiori				
	eye irr	Irritazione degli occhi				
Perossido di idrogeno	7722-84	4-1	TWA	1 ppm	ACGIH	
Ulteriori informazioni	URT irr	Irritazi	one delle vie aeree su	periori		
	eye irr		one degli occhi			
	skin irr	Irritazi	one della pelle			
	A3	Comprovato carcinogeno animale con rilevanza sconosciuta per gli um			a per gli umani	
Acido peracetico	79-21-0		STEL	0.4 ppm	ACGIH	

# DNEL

Perossido di idrogeno		Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: breve termine - locale Valore: 3 mg/m3  Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine Valore: 1.4 mg/m3
Acido peracetico	:	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 0.6 mg/m3  Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

106953E 8 / 20

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 0.12

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine

Valore: 0.6 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali acuti

Valore: 0.3 mg/m3

# **PNEC**

Acido peracetico	:	Acqua dolce Valore: 0.000224 mg/l
		Sedimento di acqua dolce Valore: 0.00018 mg/kg
		Acqua Valore: 0.051 mg/l
		Suolo Valore: 0.32 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Prodotto commerciale Controlli d'impiantistica adeguati

106953E 9 / 20

Controlli tecnici idonei : Efficace sistema di ventilazione degli scarichi.

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valore limite di

esposizione professionale.

# Misure di protezione individuale

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

Fornire impianti idonei per bagnare o sciacquare velocemente gli

occhi e il corpo in caso di contatto o pericolo di schizzi.

Protezioni per occhi/volto

(EN 166)

: Occhiali con protezioni laterali

Visiera protettiva

Protezione delle mani (EN

374)

: Protezione preventiva cutanea suggerita

Guanti

Gomma nitrilica gomma butilica

Tempo di permeazione: 1- 4 ore

Spessore minimo per gomma butilica 0.7 mm, per gomma nitrilica 0.4 mm o equivalente (consultare il produttore dei guanti per

prescrizioni).

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di

degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Protezione della pelle e del

corpo (EN 14605)

: Dispositivi di protezione individuale comprendenti idonei guanti protettivi, occhiali di protezione e indumenti protettivi incluse

adeguate scarpe di sicurezza

Protezione respiratoria (EN

143, 14387)

: Quando i rischi per le vie respiratorie non possono essere evitati o sufficientemente limitati attraverso l'uso di dispositivi tecnici di protezione collettiva o attraverso l'uso di mezzi, metodi o procedure di organizzazione del lavoro, considerare l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie certificati secondo i requisiti dell'UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425) o equivalenti, con

tipo di filtro:

A-P

# Prodotto alla diluizione d'uso Controlli d'impiantistica adeguati

Controlli tecnici idonei

: Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

Misure di igiene : Manipolare rispe

: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti

esposte della pelle dopo l'uso.

Protezioni per occhi/volto

(EN 166)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

106953E 10 / 20

Protezione delle mani (EN

374)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione della pelle e del corpo (EN 14605)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione respiratoria (EN

143, 14387)

: Non richiesto se le concentrazioni delle particelle aerodisperse sono mantenute al di sotto del limite di esposizione riportato nel paragrafo Limiti di Esposizione Professionale. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425), o equivalenti, quando il rischio per le vie respiratorie non può essere evitato o sufficientemente controllato con dispositivi tecnici di protezione collettiva o con misure, metodi o procedure di organizzazione del lavoro.

# Controlli dell'esposizione ambientale

: Fornire un contenimento intorno ai sebatoi di stoccaggio. Avvertenze generali

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

Prodotto commerciale Prodotto alla diluizione d'uso Aspetto : liquido liquido : Incolore Incolore Colore

Odore : acre acre Hq : 0.5 - 1.5, 100 %

: > 100 °C

Punto di infiammabilità : 72 °C vaso chiuso

Soglia olfattiva : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione.

Velocità di evaporazione : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Limite superiore di

esplosività

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Tensione di vapore : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità di vapore relativa : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità relativa : 1.13 - 1.15 Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Coefficiente di ripartizione: : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

n-ottanolo/acqua

106953E 11/20

Temperatura di : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

autoaccensione

Decomposizione termica : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Viscosità, cinematica : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Proprietà esplosive : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Proprietà ossidanti : si

9.2 altre informazioni

Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT)

: 60 - 70 °C

#### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

# Prodotto commerciale

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.2 Stabilità chimica

La contaminazione può provocare un aumento pericoloso della pressione - i contenitori chiusi possono esplodere.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

Fonte diretta di calore.

Esposizione alla luce del sole.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Basi

Metalli

Materie organiche

Alluminio

Acciaio dolce

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i sequenti materiali:

Ossidi di carbonio

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

106953E 12 / 20

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# P3-oxonia active 150

**Prodotto commerciale** 

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

**Prodotto** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : 1,531 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: 4 h Stima della tossicità acuta : 4.66 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

: Stima della tossicità acuta : > 2,000 mg/kg

Corrosione/irritazione

cutanea

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

o cutanea

Sensibilizzazione respiratoria : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Cancerogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Effetti sulla riproduttività : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Teratogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione singola

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità per aspirazione : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti

Tossicità acuta per via orale : Acido Acetico

DL50 Ratto: 3,310 mg/kg

Perossido di idrogeno DL50 Ratto: 486 mg/kg

Componenti

Tossicità acuta per

inalazione

: Acido peracetico

4 h CL50 Ratto: 1.5 mg/l Atmosfera test: polvere/nebbia

Componenti

106953E 13 / 20

Tossicità acuta per via : Acido Acetico

cutanea DL50 Su coniglio: 1,060 mg/kg

## Conseguenze potenziali sulla salute

Prodotto commerciale

Occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Pelle : Provoca gravi bruciature della pelle.

Ingestione : Provoca bruciature delle vie digestive.

Inalazione : Può provocare irritazione delle vie respiratorie. Può provocare

irritazione del naso, della gola e dei polmoni.

Esposizione cronica : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Prodotto alla diluizione d'uso

Occhi : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Pelle : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Ingestione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Inalazione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Esposizione cronica : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

#### Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Prodotto commerciale

Contatto con gli occhi : Arrossamento, Dolore, Corrosione

Contatto con la pelle : Arrossamento, Dolore, Corrosione

Ingestione : Corrosione, Dolore addominale

Inalazione : Irritazione delle vie respiratorie, Tosse

Prodotto alla diluizione d'uso

Contatto con gli occhi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Contatto con la pelle : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Ingestione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Inalazione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

106953E 14 / 20

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Prodotto commerciale

#### 12.1 Ecotossicità

Conseguenze sull'ambiente : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

**Prodotto** 

Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile Tossicità per la daphnia e per : Nessun dato disponibile

altri invertebrati acquatici.

Tossicità per le alghe : Nessun dato disponibile

Componenti

Tossicità per i pesci : Acido Acetico

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 1,000 mg/l

Acido peracetico 96 h CL50: 0.8 mg/l

Componenti

Tossicità per la daphnia e per : Acido Acetico

altri invertebrati acquatici.

48 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 39.6 mg/l

Acido peracetico 48 h CE50: 0.73 mg/l

Componenti

Tossicità per le alghe : Acido Acetico

72 h CE50 Skeletonema costatum: > 1,000 mg/l

Perossido di idrogeno 72 h CE50: 1.38 mg/l

Acido peracetico 72 h CE50: 0.7 mg/l

# 12.2 Persistenza e degradabilità

# **Prodotto**

Nessun dato disponibile

Componenti

Biodegradabilità : Acido Acetico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Perossido di idrogeno

Risultato: Non applicabile - non organico

Acido peracetico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

106953E 15 / 20

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto**

Valutazione : 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.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto commerciale

Prodotto

: Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Il riciclo è consigliabile al posto dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per l'eliminazione dei

rifiuti.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero

essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire in

accordo con la normativa locale, statale e federale.

Guida per la selezione del

codice dei rifiuti

: Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose. Se questo prodotto è utilizzato in qualsiasi altro processo, l'utilizzatore finale deve determinare e assegnare il codice del catalogo europeo dei rifiuti più appropriato. È responsabilità del produttore dei rifiuti determinare le proprietà tossicologiche e fisiche del materiale

generato al fine di determinare la corretta identificazione del rifiuto e i metodi di smaltimento in conformità alle appropriate leggi

Europee (direttiva 2008/98/CE) e leggi locali.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

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

106953E 16 / 20

Il riciclo è consigliabile al posto dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato

per lo smaltimento dei rifiuti.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per l'eliminazione dei

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero

> essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire in

accordo con la normativa locale, statale e federale.

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### **Prodotto commerciale**

Lo spedizioniere / il mittente è responsabile di assicurare che l'imballaggio, l'etichettatura e le marcature sono conformi con la modalità di trasporto selezionata.

#### Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

: 3098 14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione

dell'ONU

: LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)

14.3 Classi di pericolo : 5.1 (8)

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio : 111 14.5 Pericoli per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per : Nessuno(a)

gli utilizzatori

#### Trasporto aereo (IATA)

: 3098 14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione : Oxidizing liquid, corrosive, n.o.s.

dell'ONU

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)

14.3 Classi di pericolo : 5.1 (8)

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio : 111 14.5 Pericoli per l'ambiente : Yes

14.6 Precauzioni speciali per : None

gli utilizzatori

#### Trasporto aereo (IATA)

Contattare Regulatory per l'idoneità al trasporto aereo

# Trasporto marittimo

(IMDG/IMO)

14.1 Numero ONU : 3098

14.2 Nome di spedizione : OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

dell'ONU

(Hydrogen peroxide, Peroxyacetic acid, acetic acid)

14.3 Classi di pericolo : 5.1 (8)

106953E 17 / 20

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio : III 14.5 Pericoli per l'ambiente : Yes

14.6 Precauzioni speciali per : None

gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice

: Not applicable.

**IBC** 

# **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

# Regolamentazione nazionale

Tenere in considerazione la direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al lavoro.

Altre legislazioni : DPR 6 febbraio 2009, n. 21

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata sul prodotto.

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Procedura utilizzata per determinare la classificazione secondo

# REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Classificazione	Giustificazione
Liquidi comburenti 3, H272	Basato su dati o valutazione di prodotto
Sostanze o miscele corrosive per i metalli 1, H290	Basato su dati o valutazione di prodotto
Tossicità acuta 4, H302	Metodo di calcolo
Tossicità acuta 4, H332	Metodo di calcolo
Corrosione cutanea 1, H314	Basato su dati o valutazione di prodotto
Lesioni oculari gravi 1, H318	Basato su dati o valutazione di prodotto
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 3, H335	Metodo di calcolo
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico 1, H410	Metodo di calcolo

#### Testo completo delle indicazioni-H

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

106953E 18 / 20

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; AICS -Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Preparato da : Regulatory Affairs

I numeri presenti nella MSDS sono forniti nella forma: 1,000,000 = 1 milione; 1,000 = 1 migliaio; 0.1 = 1 decimo e 0.001 = 1 millesimo

MODIFICHE ALLE INFORMAZIONI: le modifiche rilevanti alle informazioni normative o sanitarie per questa revisione sono indicate da una barra sul margine sinistro dello MSDS.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della sua pubblicazione. Tali informazioni sono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo sicuro, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non devono considerarsi come garanzie o specifiche di qualità. 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, se non specificatamente indicato nel testo.

Allegato: Scenari di esposizione

Scenario d'esposizione: Prodotto per processi di pulizia; per lavaggi CIP.

106953E 19 / 20

Life Cycle Stage Uso presso siti industriali

Categoria di podotto PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base

di solventi)

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

Categoria di rilascio

nell'ambiente

: ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non

entrano a far parte di articoli

Quantità giornaliera per sito : 50 Kg

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

Categoria del processo PROC8b Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture dedicate

Durata dell'esposizione 60 min

Condizioni operative e misure preventive per la gestione del rischio

al coperto

La ventilazione di scarico locale non è necessaria

Ventilazione generale Tasso di ventilazione per ora 1

Sì: Vedere Sezione 8 Protezione della pelle

Protezione respiratoria no

Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

Categoria del processo PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

Durata dell'esposizione 480 min

Condizioni operative e misure preventive per la gestione del rischio

al coperto

La ventilazione di scarico locale non è necessaria

Ventilazione generale Tasso di ventilazione per ora 1

Protezione della pelle no

Protezione respiratoria no

106953E 20 / 20