



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **HERBOXAN PLUS**

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

1.1. Identificatore del prodotto

HERBOXAN PLUS Nome prodotto

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

**Uso del Prodotto** Pittura all'acqua per esterni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Akzo Nobel Coatings AG Industriestrasse 17 a CH-6203 Sempach Station Telefon: +41 (0)41 469 67 00 Telefax: +41 (0)41 469 67 01

www.herbol.ch

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

: sds ch@akzonobel.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono : Tox Info Suisse ++41 44 251 51 51 Kurzwahl/no abrégée: 145

(24h/7d)

**Versione** Data dell'edizione

precedente

sicurezza

13-12-2021

5.07

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

: 0%

Ingredienti di ecotossicità : 0%

sconosciuta

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 1/20

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Pittogrammi di pericolo

: Attenzione **Avvertenza** 

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

**Prevenzione** : P280 - Indossare guanti protettivi.

> P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.

Reazione : P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente

con acqua.

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile.

**Smaltimento** P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale, internazionale.

Ingredienti pericolosi : 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

OIT

C(M)IT/MIT(3:1)

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

#### Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 2/20

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
2-(2-butossietossi)etanolo IPBC	REACH #: 01-2119475104-44 CE: 203-961-6 Numero CAS: 112-34-5 Indice: 603-096-00-8 CE: 259-627-5 Numero CAS: 55406-53-6 Indice: 616-212-00-7	≤0.3 ≤0.075	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372	[1] [2]
diuron	CE: 206-354-4 Numero CAS: 330-54-1 Indice: 006-015-00-9	≤0.04	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400	[1] [2]
bronopolo	CE: 200-143-0 Numero CAS: 52-51-7 Indice: 603-085-00-8	≤0.025	(M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
2-ottil-2H-isotiazol-3-one	CE: 247-761-7 Numero CAS: 26530-20-1 Indice: 613-112-00-5	≤0.015	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317	[1] [2]
piritione zinco	CE: 236-671-3 Numero CAS: 13463-41-7	≤0.015	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)	[1]
toluene	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 Numero CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3	≤0.1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373	[1] [2]
metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	<0.1	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	[1] [2]
glicol etilenico	CE: 203-473-3 Numero CAS: 107-21-1	≤0.1	STOT SE 1, H370 Acute Tox. 4, H302	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 3/20

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

C(M)IT/MIT(3:1)	Indice: 603-027-00-1 REACH #: 01-2120764691-48 Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
2-etossietanolo	CE: 203-804-1 Numero CAS: 110-80-5 Indice: 603-012-00-X	≤0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360	[1] [2]
2-metossietanolo	CE: 203-713-7 Numero CAS: 109-86-4 Indice: 603-011-00-4	≤0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360	[1] [2]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### <u>Tipo</u>

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale
- I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi

: Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Per inalazione

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 4/20

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute. provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con consequente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, C(M)IT/MIT(3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

#### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali sequenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

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

Speciali azioni di protezione per vigili del funco

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 5/20

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

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

Per chi non interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

- : Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
- : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
- 6.2 Precauzioni ambientali
- : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
- : Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni
- Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

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

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

#### Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 6/20

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Conservare secondo la normativa locale.

### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

#### Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

#### 7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.
settore industriale

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
2-(2-butossietossi)etanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018).
,	TWA: 67 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 101 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 15 ppm 15 minuti.
	TWA: 10 ppm 8 ore.
IPBC	SUVA (Svizzera, 1/2016). Sensibilizzatore cutaneo.
	STEL: 0.24 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 0.02 ppm 15 minuti.
	TWA: 0.01 ppm 8 ore.
	TWA: 0.12 mg/m³ 8 ore.
diuron	SUVA (Svizzera, 1/2018).
	TWA: 10 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile
OIT	SUVA (Svizzera, 1/2020). Assorbito attraverso la cute.
	Sensibilizzatore cutaneo.
	TWA: 0.05 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile
	STEL: 0.1 mg/m³ 15 minuti. Forma: Frazione inalabile
toluene	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 190 mg/m³ 8 ore. STEL: 200 ppm 15 minuti.
	STEL: 760 mg/m³ 15 minuti.
metanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
Thetallolo	TWA: 200 ppm 8 ore.
	TWA: 200 ppm o ore.
	STEL: 800 ppm 15 minuti.
	STEL: 1040 mg/m³ 15 minuti.
etan-1,2-diolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
,	TWA: 10 ppm 8 ore. Forma: vapour and aerosols
	TWA: 26 mg/m³ 8 ore. Forma: vapour and aerosols
	STEL: 20 ppm 15 minuti. Forma: vapour and aerosols
	STEL: 52 mg/m³ 15 minuti. Forma: vapour and aerosols
2-etossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 2 ppm 8 ore.
	TWA: 7.5 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 16 ppm 15 minuti.
	STEL: 60 mg/m³ 15 minuti.
2-Metossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 7/20

Pagina: 8/20

#### **HERBOXAN PLUS**

# **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

TWA: 1 ppm 8 ore. TWA: 3.2 mg/m³ 8 ore. STEL: 8 ppm 15 minuti. STEL: 25.6 mg/m³ 15 minuti.

# Procedure di monitoraggio consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
piritione zinco	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.01 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico

#### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

#### Misure di protezione individuale

#### Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

#### Protezione degli occhi/ del volto

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

# Protezione della pelle Protezione delle mani

#### Guanti

: In caso di contatto prolungato o ripetuto frequentemente, si consiglia un guanto con una classe di protezione 6 (tempo di penetrazione> 480 minuti, secondo EN374). Guanti raccomandati: Viton ® o Nitrile, spessore ≥ 0,38 mm.

Quando è previsto solo un breve contatto, si consiglia un guanto con classe di protezione 2 o superiore (tempo di penetrazione> 30 minuti, secondo EN374). Guanti consigliati: nitrile, spessore ≥ 0,12 mm.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se vi sono segni di danni al materiale dei guanti.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

# Dispositivo di protezione del corpo

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 8/20

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.

Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Protezione delle vie respiratorie in caso di polvere o formazione di nebbia spray. (filtro antiparticolato EN143 tipo P2) Protezione respiratoria in caso di formazione di vapore. (semimaschera con filtro combinato A2-P2 fino a concentrazioni di 0,5% in volume.)

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

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

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.

Colore Varie: Vedere etichetta.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

**Odore** : Non disponibile. Soglia olfattiva : Non disponibile.

pH : 9 [Conc. (% w/w): 100%]

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: 100°C

Punto di infiammabilità : Non applicabile. : Non disponibile. Velocità di evaporazione Limiti superiori/inferiori di : Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore : Non disponibile. Densità di vapore : Non disponibile.

1.459 Densità relativa

Solubilità (le solubilità) : Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di

autoaccensione

: Non disponibile.

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

: Cinematico (temperatura ambiente): 10.97 cm<sup>2</sup>/s **Viscosità** 

Proprietà esplosive : Non disponibile. : Non disponibile. Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni

Solubilità in acqua : Non disponibile.

: 14-12-2021 Pagina: 9/20

Data di edizione/Data di revisione

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica

: Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

: Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

: Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, C(M)IT/MIT(3:1). Può provocare una reazione allergica.

#### **Tossicità acuta**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
IPBC	DL50 Per via orale	Ratto	1470 mg/kg	-
metanolo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Porcellino d'India	3556 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Criceto	8555 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	10765 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Coniglio	1826 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	7529 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Торо	4710 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Coniglio	8907 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Ratto	2131 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Cane	7500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Scimmia	7 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Scimmia	7000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	5800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Maiale	>5000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Coniglio	14200 mg/kg	-

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 10/20

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

DL50 Per via orale   Ratto   5600 mg/kg   - DL50 Sottocutaneo   Topo   9800 mg/kg   - DL50 Per via cutanea   Scimmia   393 mg/kg   - DL50 Intravenoso   Gatto   4641 mg/kg   - DL50 Per via orale   Cane   7500 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   428 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   143 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   144 mL/kg   - DL50 Per via orale   Umano   145 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   145 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   145 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umano   Maschile   DL50 Per via orale   Umano   Maschile   DL50 Per via orale   Scimmia   5000 mg/kg   - DL50 Per via orale   Coniglio   7500 mg/kg   - DL50 Per via orale   Donna   10 mL/kg   Femminile   DL50 Per via orale   Donna   10 mL/kg   Femminile   Rana   59 g/kg   - DL50 Per via orale   Umono   868 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umono   Maschile   TDL0 Intraperitoneale   Ratto   3490 mg/kg   - DL50 Per via orale   Umono   0.43 mL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   0.43 mL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   0.43 mL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   0.43 mL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   3429 mg/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   3429 mg/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   3571 uL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   9450 uL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   9450 uL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   9450 uL/kg   - Maschile   TDL0 Per via orale   Umono   Mas
LDLo Per via cutanea   Scimmia   393 mg/kg   LDLo Intravenoso   Gatto   4641 mg/kg   - 7500 mg/kg   LDLo Per via orale   Umano   428 mg/kg   LDLo Per via orale   Umano   143 mg/kg   - 14 mL/kg   - 14 mL/kg   - 15 mg/kg   - 1
LDLo Per via cutanea   Scimmia   393 mg/kg   LDLo Intravenoso   Gatto   4641 mg/kg   - 7500 mg/kg   LDLo Per via orale   Umano   428 mg/kg   LDLo Per via orale   Umano   143 mg/kg   - 14 mL/kg   - 14 mL/kg   - 15 mg/kg   - 1
LDLo Intravenoso   Cane   Cane   7500 mg/kg   - 100 per via orale   Umano   428 mg/kg   - 100 per via orale   Umano   428 mg/kg   - 100 per via orale   Umano   143 mg/kg   - 100 per via orale   Umano   143 mg/kg   - 100 per via orale   Uomo - 10 per
LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   Umano   428 mg/kg   - LDLo Per via orale   Umano   143 mg/kg   - LDLo Per via orale   Uomo - Maschile   LDLo Per via orale   Uomo - Maschile   LDLo Per via orale   Scimmia   5000 mg/kg   - LDLo Per via orale   Coniglio   7500 mg/kg   - LDLo Per via orale   Donna - Femminile   LDLo Per via orale   Donna - Femminile   LDLo Per via orale   Donna - Semminile   LDLo Per via orale   Donna - Semminile   LDLo Per via orale   Donna - Semminile   Semm
LDLo Per via orale LDLo Parenterale LDLo Parenterale LDLo Percorso di esposizione non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale  TDLO Per v
LDLo Per via orale LDLo Per via orale LDLo Per via orale LDLo Per via orale  LDLo Per via orale  LDLo Per via orale  LDLo Per via orale  LDLo Per via orale LDLo Per
LDLo Per via orale  LDLo Percorso di esposizione non riportato  TDLo Intraperitoneale  TDLo Intraperitoneale  TDLo Per via orale  TDLO Per via ora
Maschile  LDLo Per via orale  LDLo Percorso di esposizione  non riportato  Maschile  TDLo Intraperitoneale  TDLo Intraperitoneale  TDLo Per via orale  TDLO Per via or
LDLo Per via orale
LDLo Per via orale LDLo Parenterale LDLo Percorso di esposizione non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale  TDLO Per via
LDLo Per via orale   LDLo Intraperitoneale   Ratto   Summer via orale   LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   LDLo Intraperitoneale   Ratto   Summer via orale   LDLo Per via orale   LDMO - LAT ML/kg
LDLo Per via orale   Topo   420 mg/kg   - LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   LDLo Per via orale   Donna - Femminile   Rana   59 g/kg   - LDLo Percorso di esposizione   non riportato   Maschile   TDLo Intraperitoneale   Ratto   3490 mg/kg   - TDLo Intraperitoneale   Ratto   3000 mg/kg   - TDLo Per via orale   LOmo - Maschile   TDLo Per via orale   Ratto   8 g/kg   - TDLo Per via orale   Ratto   Ratt
LDLo Per via orale
LDLo Per via orale  LDLo Parenterale LDLo Percorso di esposizione non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale  TDLO
LDLo Parenterale
LDLo Parenterale   Rana   59 g/kg   -
LDLo Percorso di esposizione non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale
LDLo Percorso di esposizione non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale
non riportato TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale
TDLo Intraperitoneale TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale
TDLo Intraperitoneale TDLo Per via orale
TDLo Per via orale
Maschile
TDLo Per via orale
Maschile
TDLo Per via orale
Maschile
TDLo Per via orale
Maschile   Uomo -   3571 uL/kg   -
TDLo Per via orale  Uomo - 3571 uL/kg  - Maschile  TDLo Per via orale  Uomo - 9450 uL/kg  - Maschile  TDLo Per via orale  Ratto  8 g/kg  -
TDLo Per via orale  TDLo Per via orale  Maschile Uomo - 9450 uL/kg  Maschile  TDLo Per via orale  Ratto 8 g/kg -
TDLo Per via orale  TDLo Per via orale  Maschile Uomo - 9450 uL/kg  Maschile  TDLo Per via orale  Ratto 8 g/kg -
TDLo Per via orale  Uomo - 9450 uL/kg  Maschile  TDLo Per via orale  Ratto 8 g/kg -
TDLo Per via orale Maschile Ratto 8 g/kg -
TDLo Per via orale Ratto 8 g/kg -
TDLo Per via orale Ratto 3 g/kg -
TDLo Per via orale Ratto 8 mL/kg -
TDLo Per via orale Ratto 3500 mg/kg -
TDLo Per via orale Donna - 4 g/kg -
Femminile
TDLo Sottocutaneo Ratto 6825 mg/kg -
etan-1,2-diolo DL50 Intraperitoneale Ratto 5010 mg/kg -
DL50 Intravenoso Ratto 3260 mg/kg -
DL50 Per via orale Ratto 4700 mg/kg -
DL50 Percorso di esposizione Ratto 13 g/kg -
non riportato
DL50 Sottocutaneo Ratto 2800 mg/kg -
Conclusione/Rienilogo : Non disponibile

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
IPBC	500	N/A	700	3	N/A
diuron	500	N/A	N/A	N/A	N/A
bronopolo	500	1100	N/A	N/A	N/A
OIT	100	300	N/A	N/A	0.05
piritione zinco	100	N/A	N/A	N/A	0.05
metanolo	100	300	N/A	3	N/A
etan-1,2-diolo	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05
2-etossietanolo	500	1100	N/A	11	N/A

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 11/20

Pagina: 12/20

**HERBOXAN PLUS** 

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

2-Metossietanolo 1100 N/A 11 N/A

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
2-(2-butossietossi)etanolo	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	24 ore 20	-
	irritante	0 . 1.		milligrams	
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	20 milligrams	-
bronopolo	Pelle - Moderatamente irritante	Umano	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	_	80 milligrams	_
OIT	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	_	100 mg	_
toluene	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	0.5 minuti 100	-
				milligrams	
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	_	870	_
	Occin - Lieve initalite	Corngilo	_		_
	Occhi Fantanzanta innitanta	Camindia		Micrograms	
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Maiale	-	24 ore 250 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	435 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	500	-
metanolo	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	milligrams 24 ore 100	-
	irritante Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	milligrams 40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20	-
etan-1,2-diolo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	milligrams 24 ore 500	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	milligrams 1 ore 100	-
	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	milligrams 6 ore 1440	-
	irritante Pelle - Lieve irritante	Coniglio	_	milligrams 555	-
				milligrams	
C(M)IT/MIT(3:1)	Pelle - Fortemente irritante	Umano	-	0.01 Percent	-
2-etossietanolo	Occhi - Lieve irritante	Porcellino	-	10	-
	Occhi - Lieve irritante	d'India Coniglio	-	Micrograms 24 ore 500	-
	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	milligrams 50 milligrams	-
	irritante Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500	-
2-Metossietanolo	Occhi - Lieve irritante	Porcellino	-	milligrams 10	-
		d'India		Micrograms	
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 483 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 12/20

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

**Teratogenicità** 

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
bronopolo	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
IPBC	Categoria 1	-	-
diuron	Categoria 2	-	-
piritione zinco	Categoria 1	-	-

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Altre informazioni : Non disponibile.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
diuron	Acuto EC50 0.0023 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella pyrenoidosa	96 ore
	Acuto EC50 2.4 ppb Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 0.005 mg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna sp.	96 ore
	Acuto EC50 7.6 μg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna aequinoctialis	72 ore
	Acuto EC50 8.6 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto EC50 8.6 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 8.4 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 2.41 μg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Acuto IC50 5.89 μg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Acuto IC50 2.47 μg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Acuto CL50 3044 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemon serratus - Zoea	48 ore
	Acuto CL50 1.95 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto CL50 3100 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis	96 ore
	Acuto CL50 2900 µg/l Acqua fresca	Pesce - Cyprinus carpio - Avannotto	96 ore
	Cronico EC10 0.11 μg/l Acqua fresca	Alghe - Fragilaria capucina - Fase di crescita esponenziale	96 ore

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 13/20

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SEZIONE 12. IIIIOIIIIa	Zioni ecologiche		
	Cronico EC10 0.76 μg/l Acqua fresca	Alghe - Fragilaria capucina ssp.	96 ore
	Cronico IC10 0.47 µg/l Acqua di mare	rumpens Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Cronico IC10 0.7 μg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Cronico IC10 0.49 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Cronico NOEC 0.283 µg/l Acqua di mare	Alghe - Nitzschia pungens	96 ore
	Cronico NOEC 0.34 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Halodule uninervis	72 ore
	Cronico NOEC 0.34 µg/l Acqua di mare	Piante acquatiche - Zostera muelleri	72 ore
	Cronico NOEC 26.4 ppb	Pesce - Pimephales promelas	60 giorni
	Cronico NOEC 26.4 ppb	Pesce - Pimephales promelas	60 giorni
	Cronico NOEC 26.4 ppb	Pesce - Pimephales promelas	60 giorni
hananala	Cronico NOEC 33.4 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Embrione	63 giorni
bronopolo	Acuto EC50 0.02 ppm Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	96 ore
	Acuto EC50 1.6 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 11.17 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 1.94 ppm	Pesce - Oncorhynchus mykiss	49 giorni
OIT	Acuto EC50 107 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 47 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico NOEC 8.5 ppb	Pesce - Pimephales promelas	35 giorni
piritione zinco	Acuto EC50 0.51 μg/l Acqua di mare	Alghe - Thalassiosira	96 ore
	Acuta FOEO O OF mak Acquir france	pseudonana	10
	Acuto EC50 8.25 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 2.68 ppb Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico EC10 0.36 μg/l Acqua di mare	Alghe - Thalassiosira pseudonana	96 ore
	Cronico NOEC 2.7 ppb Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
metanolo	Acuto EC50 16.912 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Acuto EC50 24500000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 ore
	fresca		
	Acuto EC50 22200 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia obtusa -	48 ore
		Neonato	
	Acuto EC50 12835 mg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto EC50 12700000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus - Giovanile	96 ore
	Acuto EC50 13000000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile	96 ore
	Acuto CL50 2500000 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 15.32 g/L Acqua fresca	Pesce - Oreochromis mossambicus - Adulto	96 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 71 ppm Acqua fresca	Alghe - Heterosigma akashiwo	96 ore
	Cronico NOEC 1400 ppm Acqua fresca	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Cronico NOEC 410 ppm Acqua fresca	Alghe - Prorocentrum minimum	96 ore
	Cronico NOEC 24 ppm Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di	Alghe - Eutreptiella sp. Alghe - Ulva pertusa	96 ore 96 ore
etan-1,2-diolo	mare Acuto CL50 13140000 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia	48 ore
	Acuto CL50 13900000 μg/l Acqua	Crostacei - Ceriodaphnia dubia -	48 ore
	fresca Acuto CL50 10500000 µg/l Acqua	Neonato Crostacei - Ceriodaphnia dubia -	48 ore
	fresca	Neonato	
	Acuto CL50 6900000 μg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia -	48 ore

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

	1	, , ,
	Neonato	
Acuto CL50 10000000 μg/l Acqua	Crostacei - Ceriodaphnia dubia -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 41100000 μg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 47400000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 46300000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 45500000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 41000000 µg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
fresca	Neonato	
Acuto CL50 27540 mg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus -	96 ore
-	Giovanile	
Acuto CL50 52500 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas -	96 ore
-	Avannotto	
Acuto CL50 43900 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas -	96 ore
•	Giovanile	
Acuto CL50 49000000 µg/l Acqua	Pesce - Pimephales promelas -	96 ore
fresca	Giovanile	
Acuto CL50 8050000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Acuto CL50 >100 ppm Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	fresca Acuto CL50 41100000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 47400000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 46300000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 45500000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 41000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 27540 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 43900 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 43900 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 49000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 8050000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 8050000 μg/l Acqua fresca	Acuto CL50 10000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 41100000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 47400000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 46300000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 46300000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 45500000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 41000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 27540 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 43900 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 49000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 49000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 49000000 μg/l Acqua fresca Acuto CL50 8050000 μg/l Acqua fresca

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
IPBC	-	-	Facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
2-(2-butossietossi)etanolo	1	-	bassa
IPBC	2.81	-	bassa
diuron	2.84	5.2	bassa
bronopolo	0.18	-	bassa
OIT	2.45	-	bassa
piritione zinco	0.9	11	bassa
toluene	2.73	90	bassa
metanolo	-0.77	<10	bassa
etan-1,2-diolo	-1.36	-	bassa
2-etossietanolo	-0.32	-	bassa
2-Metossietanolo	-0.77	-	bassa

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 15/20

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

#### Rifiuti Pericolosi

 La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

# Considerazioni sullo smaltimento

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### **Imballo**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

#### Considerazioni sullo smaltimento

Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio		European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

#### Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

L'informazione di pertinenza IATA e ADN è considerata non attinente poichè il materiale non è confezionato nel corretto imballaggio omologato richiesto da queste modalità di trasporto.

Non regolamentato.	Non regolamentato.
Non applicabile.	Non applicabile.
_	Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione

: 14-12-2021

Pagina: 16/20

Pagina: 17/20

#### **HERBOXAN PLUS**

# L'informazione di pertinenza IATA e ADN è considerata non attinente poichè il materiale non è confezionato nel corretto imballaggio omologato richiesto da queste modalità di trasporto.

	quooto modunta ar tra	10 p 0 1 t 0 1
Classe	Non applicabile.	Non applicabile.
Classe secondaria	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente		
Inquinante marino	No.	No.
Sostanze inquinanti marine		Non disponibile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.	
Numero di identificazione del pericolo o Numero Kemler	Non disponibile.	
Schemi di emergenza ("EmS")		Not applicable.
14.7 Trasporto di rir secondo gli ordinan		
Informazioni supplementari	-	-

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
2-etossietanolo	Tossico per la riproduzione	Candidato	ED/95/2010	12/15/2010
2-Metossietanolo	Tossico per la riproduzione	Candidato	ED/95/2010	12/15/2010

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 17/20

Pagina: 18/20

#### **HERBOXAN PLUS**

# **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

#### **Altre norme UE**

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

#### **Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
Diuron	Limiti di esposizione professionale in Svizzera	Diuron	Carc. C2, Muta. M2	-
BENZENE, METHYL-	Limiti di esposizione professionale in Svizzera	Toluol	Repro. R2F, Dev. R2D	-
Cellosolve Solvent	Limiti di esposizione professionale in Svizzera	2-Ethoxyethanol; Ethylenglykolmonoethylether	Repro. R1BF, Dev. R1BD	-
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	Limiti di esposizione professionale in Svizzera	2-Methoxyethanol; Ethylenglykolmonomethylether	Repro. R1BF, Dev. R1BD	-

**Quantità COV** 

: Esente.

#### Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

#### **Protocollo di Montreal**

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

: 14-12-2021 Pagina: 18/20

Data di edizione/Data di revisione

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### **Codice CEPE**

• 1

✓ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

#### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
	ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata
	o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 19/20

Pagina: 20/20

#### **HERBOXAN PLUS**

#### SEZIONE 16: altre informazioni

CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 Carc. 2 Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Eve Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 Repr. 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 1B Repr. 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2 Skin Corr. 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 Skin Corr. 1C CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A Skin Sens. 1A STOT RE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1 STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 STOT SE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1 STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 14-12-2021 Data di edizione/ Data di : 14-12-2021

revisione

Data dell'edizione : 13-12-2021

precedente

**Versione** 5.07

#### **Avviso per il lettore**

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dell'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto. Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad AkzoNobel.

Data di edizione/Data di : 14-12-2021 Pagina: 20/20