

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag1 di 17



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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: METALGREEN BIO H500LX

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

Uso raccomandato:

Refrigerante per taglio metalli

Usi sconsigliati:

Tutti gli usi non indicati negli usi raccomandati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

NOME DEL DISTRIBUTORE:

AGAZZOTTI SNC

Via Ca' De Vanni, 4 Frassinoro (MO)

Tel/Fax : 0536 969953

Mail: vendite@agazzotti.net

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

vendite@agazzotti.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano – Piazza Ospedale Maggiore,3 20162. Tel: 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo – Piazza OMS, 1, 24127. Tel: 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona – Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Tel:

800011858

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia – Via S.Maugeri, 10, 27100. Tel: 0382-24444

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma – V.le del Policlinico, 155, CAP: 161. Tel: 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma – Largo Agostino Gemelli, 8, CAP: 168. Tel: 06-3054343

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma – Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Tel: 06 68593726

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze – Largo Brambilla, 3, 50134. Tel: 055-7947819

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia – V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Tel: 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli – Via A. Cardarelli, 9, 80131. Tel: 081-5453333

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Aquatic Chronic 3, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag2 di 17

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

5% - 7% 2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina

REACH No.: 01-2119488970-24, Numero Index: 603-079-00-5, CAS: 105-59-9, EC: 203-312-7

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

5% - 7% Acidi solfonici, sali di sodio

REACH No.: 01-2119527859-22, CAS: 68608-26-4, EC: 271-781-5

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3% - 5% 1-Phenoxy-2-propanol

REACH No.: 01-2119486566-23, CAS: 770-35-4, EC: 212-222-7

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

1% - <3% N-Butiletanolamina

CAS: 111-75-1, EC: 203-904-5

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.8/3 STOT SE 3 H335

1% - 3% (Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO)

REACH No.: 01-2120139360-66, CAS: 9004-98-2, EC: 500-016-2

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag3 di 17

1% - 3% ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO)

REACH No.: 01-2120770779-34, CAS: 9004-95-9, EC: 500-014-1

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0.1% - 0.25% N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina

REACH No.: 01-2119980592-29, CAS: 2372-82-9, EC: 219-145-8

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.2/1 Skin Corr. 1 H314

3.9/2 STOT RE 2 H373

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

0.1% - 0.25% 2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico

REACH No.: 01-2119493385-28, CAS: 3811-73-2, EC: 223-296-5

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

897 ppm distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato;NOTA L:
Contenuto in DMSO inferiore al 3%

REACH No.: 01-2119467170-45, Numero Index: 649-465-00-7, CAS: 64742-52-5, EC: 265-155-0

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

488 ppm etanolo alcool etilico

REACH No.: 01-2119457610-43, Numero Index: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

26 ppm butilamina

Numero Index: 612-005-00-0, CAS: 109-73-9, EC: 203-699-2

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

3.2/1A Skin Corr. 1A H314

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag4 di 17

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata.

Biossido di carbonio (CO₂).

Schiuma

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Acqua a getto pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti anti fiamma (EN659) e stivali Vigli del Fuoco (OH A29 oppure A30)

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive espresse al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Neutralizzare con calce, calcare o bicarbonato di sodio. Raccogliere meccanicamente il materiale versato. Lavare il pavimento con acqua dopo aver raccolto lo spunto. Introdurre il

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag5 di 17

materiale raccolto in recipienti puliti ed etichettati. Se necessario, avviare la procedura di bonifica prevista ai sensi del D.Lgs.152/2006, parte IV, titolo V.

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Conservare in luogo fresco e ventilato.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico - CAS: 3811-73-2

TWA - TWA: 0.35 mg/m³

distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato;

NOTA L: Contenuto in DMSO inferiore al 3% - CAS: 64742-52-5

TWA - TWA(8h): 5 mg/m³ - Note: Nebbie d'olio

STEL - TWA: 10 mg/m³ - Note: Nebbie d'olio

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Note: A3 - URT irr

MAK - TWA(8h): 960 mg/m³, 500 ppm - STEL: 1920 mg/m³, 1000 ppm

OEL - TWA(8h): 1000 mg/m³, 500 ppm - STEL: 1900 mg/m³, 1000 ppm

butilamina - CAS: 109-73-9

ACGIH - STEL: Ceiling 5 ppm - Note: Skin - Headache, URT and eye irr

Valori limite di esposizione DNEL

2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina - CAS: 105-59-9

Lavoratore professionale: 26 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Esposizione a lungo termine

Lavoratore professionale: 19 mg/kg - Esposizione: dermale - Frequenza: Esposizione a lungo termine

Acidi solfonici, sali di sodio - CAS: 68608-26-4

Lavoratore professionale: 660

1-Phenoxy-2-propanol - CAS: 770-35-4

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag6 di 17

- Lavoratore professionale: 42 mg/kg bw/d - Consumatore: 3.65 mg/kg bw/d - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 25.7 mg/m³ - Consumatore: 21 mg/kg - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- N-Butiletanolamina - CAS: 111-75-1
Lavoratore professionale: 3.92 mg/kg - Esposizione: dermale - Frequenza: Effetti sistemici a lungo termine
Lavoratore professionale: 1.14 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
- (Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO) - CAS: 9004-98-2
Lavoratore professionale: 294 mg/m³ - Consumatore: 25 mg/kg bw/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 2080 mg/kg bw/d - Consumatore: 1250 mg/kg bw/d - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO) - CAS: 9004-95-9
Lavoratore professionale: 294 mg/m³ - Consumatore: 87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 2080 mg/kg bw/d - Consumatore: 1250 mg/kg bw/d - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 25 mg/kg bw/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9
Lavoratore professionale: 2.35 mg/m³ - Consumatore: 0.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 0.91 mg/kg bw/d - Consumatore: 0.54 mg/kg bw/d - Esposizione: dermale - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 0.2 mg/kg bw/d - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
- distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato;
NOTA L: Contenuto in DMSO inferiore al 3% - CAS: 64742-52-5
Lavoratore professionale: 5.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)
- etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5
Lavoratore professionale: 1900 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Effetti locali acuti
Lavoratore professionale: 950 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Effetti sistemici cronici
Lavoratore professionale: 343 mg/kg - Esposizione: dermale - Frequenza: Effetti sistemici cronici
- Valori limite di esposizione PNEC
2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina - CAS: 105-59-9
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0125 mg/l
Bersaglio: Emissione saltuaria - Valore: 1 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.89 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.111 mg/kg
Bersaglio: Suolo - Valore: 0.119 mg/kg
Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 10 mg/l
- Acidi solfonici, sali di sodio - CAS: 68608-26-4

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag7 di 17

Bersaglio: Acqua dolce

1-Phenoxy-2-propanol - CAS: 770-35-4

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.1 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.01 mg/l

Bersaglio: Acqua (rilascio intermittente) - Valore: 1 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.38 mg/kg peso secco

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.038 mg/kg peso secco

N-Butiletanolamina - CAS: 111-75-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.03 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.003 mg/l

Bersaglio: Emissione saltuaria - Valore: 0.03 mg/l

Bersaglio: Impianto di depurazione - Valore: 35 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.13 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.013 mg/kg

Bersaglio: Suolo - Valore: 0.0087 mg/kg

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO) - CAS: 9004-98-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.002 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.002 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 86.9 mg/kg sediment dw

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 86.9 mg/kg sediment dw

Bersaglio: Suolo - Valore: 1 mg/kg

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO) - CAS: 9004-95-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.009 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.001 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 94.3 mg/kg sediment dw

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 9.43 mg/kg sediment dw

Bersaglio: Suolo - Valore: 1 mg/kg

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.001 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0001 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 8.5 mg/kg peso secco

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.85 mg/kg peso secco

Bersaglio: Suolo - Valore: 45.34 mg/kg peso secco

Bersaglio: Impianto di trattamento dei

liquami - Valore: 1.33 mg/l

Bersaglio: Acqua (rilascio intermittente) - Valore: 0.00015 mg/l

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 0.72 g/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.63 mg/kg

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.96 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.79 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.6 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.9 mg/kg

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 580 mg/l -

Note: Valore di riferimento per i microorganismi STP

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag8 di 17

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido	--	--
Colore:	Ambra.	--	--
Odore:	Lieve	--	--
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	> 100°C	--	--
Infiammabilità:	N.A.	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Punto di infiammabilità:	> 100 ° C	--	--
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Temperatura di decomposizione:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Ph5%:	9.3	--	--
Viscosità cinematica:	N.A.	--	--
Idrosolubilità:	Solubile	--	--
Solubilità in olio:	Insolubile	--	--
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Pressione di vapore:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--
Densità e/o densità relativa:	0.980 Kg/l	--	--
Densità di vapore relativa:	Non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	--	--

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle:	N.A.	--	--
------------------------------	------	----	----

9.2. Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag9 di 17

- 10.1. Reattività
Stabile in condizioni normali
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessuno
- 10.4. Condizioni da evitare
Stabile in condizioni normali.
- 10.5. Materiali incompatibili
Nessuna in particolare.
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina - CAS: 105-59-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4680 mg/kg - Durata: 8h

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio : 5990 mg/kg

Acidi solfonici, sali di sodio - CAS: 68608-26-4

a) tossicità acuta:

Test: DL50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Ratto Negativo - Fonte: Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Oculare Positivo - Fonte: Positivo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle Negativo - Fonte: Negativo

1-Phenoxy-2-propanol - CAS: 770-35-4

a) tossicità acuta:

Test: DL50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg bw - Fonte: metodo OCSE 401

Test: DL50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 2000 mg/kg bw - Fonte: metodo OCSE 402

Test: CL50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5.4 mg/l - Durata: 4h - Fonte: metodo OCSE 403

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Via: Oculare Positivo

N-Butiletanolamina - CAS: 111-75-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto Ca. 892 mg/kg - Durata: 8h - Fonte: (simile a Linea Guida OECD 401)

Test: LD50 - Via: Dermale - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg - Fonte: (Test limite)

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Pelle - Specie: Coniglio - Fonte: (Linea guida OECD 404) - Note: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Via: Oculare - Specie: Coniglio - Fonte: (simile a Linea Guida OECD 405) –

Note: Danni irreversibili

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO) - CAS: 9004-98-2

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag10 di 17

a) tossicit  acute:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 21000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 100 mg/m³ - Durata: 6h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg - Durata: 24h

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Fonte: OECD 404

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Via: Oculare - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: OECD 405

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Via: Pelle - Specie: PORCELLINO D'INDIA Negativo - Fonte: OECD 406

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO) - CAS: 9004-95-9

a) tossicit  acute:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 1600 mg/m³

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 10000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg - Durata: 24h - Fonte: oecd 402

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: OECD 404 - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: OECD 405 - Via: Oculare - Specie: Coniglio Negativo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: OECD 406 - Via: Pelle - Specie: PORCELLINO D'INDIA Negativo

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

a) tossicit  acute:

Test: DL50 - Via: Orale - Specie: Ratto Ca. 871 mg/kg - Fonte: Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Test: DL50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 261 mg/kg - Fonte: Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

b) corrosione/irritazione cutanea:

Specie: Coniglio Corrosivo - Durata: 4h - Fonte: Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

i) tossicit  specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Via: Rene Positivo

2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico - CAS: 3811-73-2

a) tossicit  acute:

Test: LC50 - Via: Orale - Specie: Topo = 3750 mg/kg - Note: ATE

Test: LC50 - Via: Pelle - Specie: Topo = 4500 mg/kg - Note: ATE

Test: LC50 - Via: Nebbia di inalazione - Specie: Topo = 2.7 mg/l - Durata: 4h - Note: ATE

Test: ATE Orale - Via: Orale = 1250 mg/kg

Test: ATE dermico - Via: Cutanea > 5000 mg/kg

Test: ATE mix - Via: Inalazione = 1.25 mg/l - Durata: 4h

distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato;NOTA L:

Contenuto in DMSO inferiore al 3% - CAS: 64742-52-5

a) tossicit  acute:

Test: CL50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5.53 mg/l - Durata: 4h - Fonte: Polveri e nebbie etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) tossicit  acute:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 7000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 3400 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 20000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 20000 mg/kg - Durata: 10h

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo 39 mg/m³ - Durata: 4h

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag11 di 17

- b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle Negativo
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi Positivo - Note: Moderatamente irritante (OECD, 2004)
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
Test: Sensibilizzazione della pelle Negativo
- f) cancerogenicità:
Test: Carcinogenicità Positivo
- g) tossicità per la riproduzione:
Test: Tossicità per la riproduzione Positivo

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
2,2'-metiliminodietanolo; N-metildietanolamina - CAS: 105-59-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: CL50 - Specie: *Leuciscus idus* Ca. 1466 mg/l - Durata h: 96 –

Note: Concentrazione nominale. Dopo neutralizzazione non viene osservata una notevole riduzione dell'effetto nocivo.

Endpoint: CL50 - Specie: *Daphnia magna* Ca. 233 mg/l - Durata h: 48 –

Note: Concentrazione nominale

Endpoint: CL50 - Specie: Piante acquatiche Ca. 176 mg/l - Durata h: 72 –

Note: Concentrazione nominale

Endpoint: NOEC - Specie: *Scenedesmus subspicatus* Ca. 6.25 mg/l - Durata h: 72 –

Note: Concentrazione nominale

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Invertebrati acquatici > 100 mg/l - Durata h: 96

1-Phenoxy-2-propanol - CAS: 770-35-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: CL50 - Specie: Pesci = 280 mg/l - Durata h: 96 - Note: metodo OCSE 203

Endpoint: CE50 - Specie: Crostacei = 370 mg/l - Durata h: 48 - Note: metodo OCSE 202

Endpoint: CE50 - Specie: Alghe > 74.5 mg/l - Durata h: 48 - Note: Metodo UE C.3

N-Butiletanolamina - CAS: 111-75-1

a) Tossicità acquatica acuta:

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag12 di 17

Endpoint: CL50 - Specie: *Leuciscus idus* Ca. 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: (DIN 38412 parte 15, statico). Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Dopo la neutralizzazione, non è più riscontrabile alcuna tossicità

Endpoint: CL50 - Specie: *Daphnia magna* = 180 mg/l - Durata h: 48 - Note: (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente

Endpoint: CL50 - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 180 mg/l - Durata h: 72 - Note: (tasso di crescita) (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: CE10 - Specie: *Desmodesmus subspicatus* = 2.4 mg/l - Durata h: 72 - Note: (tasso di crescita), (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO) - CAS: 9004-98-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 108 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EL50 - Specie: *Dafnie* = 51 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EL50 - Specie: Algae

Nitzschia Linearis > 10 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO) - CAS: 9004-95-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 108 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EL50 - Specie: *Dafnie* = 51 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EL50 - Specie: Algae

Nitzschia Linearis > 10 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: CL50 - Specie: *Danio rerio* (pesce zebra) Ca. 0.1-1 mg/l - Durata h: 96 - Note: Metodo: OECD 203

Endpoint: CL50 - Specie: *Daphnia magna* Tra 0.01-0.1 mg/l - Durata h: 48 - Note: Metodo: OECD TG 202

Endpoint: CL50 - Specie: *Pseudokirchneriella subcapitata* > 0.01-0.1 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

Endpoint: NOEC - Specie: *Pseudokirchneriella subcapitata* > 0.001-0.01 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD TG 201

Endpoint: NOEC - Specie: *Daphnia magna* > 0.01-0.1 mg/l

2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico - CAS: 3811-73-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: *Dafnie* = 0.022 mg/l - Durata h: 48 - Note: *daphnia magna*

Endpoint: EC50 - Specie: *Selenastrum capricornutum* = 0.46 mg/l - Durata h: 72 - Note: *selenastrum capricornutum*

Endpoint: LC50 - Specie: *Brachidanio rerio* = 0.00767 mg/l - Durata h: 96

distillati (petrolio), naftenici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato;NOTA L: Contenuto in DMSO inferiore al 3% - CAS: 64742-52-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 48

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: CL50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: (*Pimephales promelas*)-(OECD, 2004)

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag13 di 17

Endpoint: CL50 1833 mg/l - Durata h: 24 - Note: Crostacei (Artemia salina) - (OECD, 2004)

Endpoint: CL50 5980 mg/l - Durata h: 4 - Note: Crostacei (Paramecium caudatum) - (OECD, 2004)

Endpoint: NOEC 9.6 mg/l - Durata h: 240 - Note: (Ceriodaphnia sp.)- (effetti sulla riproduzione) (OECD, 2004)

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe 280 mg/l - Durata h: 168 - Note: (Lemna gibba)- (OECD, 2004).

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: CL50 - Specie: Alghe 1000 mg/l - Durata h: 96 - Note: (Chlorella vulgaris) - (OECD, 2004)

12.2. Persistenza e degradabilità

1-Phenoxy-2-propanol - CAS: 770-35-4

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301 F - Durata: 28 d - %: 72

N-Butiletanolammina - CAS: 111-75-1

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301 D - Durata: 28 d - %: 61

(Z)-9-OCTADECEN-1-OLO ETOSSILATO (<2,5 EO) - CAS: 9004-98-2

Biodegradabilità: Biodegradabile - Test: OECD 301 B - Durata: 28 d - %: 83.6

ESADECAN-1-OLO, ETOSSILATO (< 2,5 EO) - CAS: 9004-95-9

Biodegradabilità: Non persistente e biodegradabile - Test: OECD 301 F - Durata: 28 d - %: 87

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301 D

2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico - CAS: 3811-73-2

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile - Test: OECD 301 B - %: 70 - Note: CO₂ evolution in fanghi attivi

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

Bioaccumulazione: Bioaccumulazione poco probabile

2-Mercaptopiridina-N-Ossido, Sale Sodico - CAS: 3811-73-2

Bioaccumulazione: non si accumula negli organismi

12.4. Mobilità nel suolo

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina - CAS: 2372-82-9

Mobilità nel suolo: Non mobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Questa miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PTB), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvP).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag14 di 17

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.A.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.

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

N.A.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

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

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

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag15 di 17

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H332 Nocivo se inalato.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Corr. 1	3.2/1	Corrosione cutanea, Categoria 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SCHEMA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag16 di 17

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Allegato 1
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Procedure di classificazione in accordo al regolamento 1272/2008 (CLP).

Pericoli per la salute: Metodo di calcolo

Pericoli per l'ambiente: Metodo di calcolo

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.
CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt: Coefficiente d'esplosione.
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

SCHEDA DI SICUREZZA

Del: 08/11/2023

METALGREEN BIO H500LX Rev.2

Pag17 di 17

LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.