

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : NEOSOREXA CW
 Codice del prodotto : 113239700
 Tipo di prodotto : Biocida

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Rodenticidi

1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni consigliate : Uso ristretto agli utilizzatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Omya (Schweiz) AG AGRO
 Baslerstrasse 42
 4665 Oftringen
 T +41627892929 - F +41627892077

Indirizzo e-mail della persona competente:

sdb.ch@omya.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B H360D

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2 H373

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può nuocere al feto. Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS08

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Componenti pericolosi :

difenacum (ISO)

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H360D - Può nuocere al feto.

H373 - Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Consigli di prudenza (CLP)

- : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 - P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
 - P260 - Non respirare la polvere.
 - P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso.
 - P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
 - P314 - In caso di malessere, consultare un medico.
 - P405 - Conservare sotto chiave.
- : EUH208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
- : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
- Devono altresì essere osservate le prescrizioni in materia di etichettatura di cui al regolamento ordinanza sui biocidi (RS 813.12; OBioc).

Frasei EUH

Frasei supplementari

2.3. Altri pericoli

PBT : non pertinente - registrazione non richiesta

vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Olio minerale bianco sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (CH)	(Numero CAS) 8042-47-5 (Numero CE) 232-455-8	< 2	Asp. Tox. 1, H304
2,2'-iminodietanolo	(Numero CAS) 111-42-2 (Numero CE) 203-868-0 (Numero indice EU) 603-071-00-1	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	0,02	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
benzoato di denatonio	(Numero CAS) 3734-33-6 (Numero CE) 223-095-2	0,001	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
difenacum (ISO) (Sostanza attiva (Biocida))	(Numero CAS) 56073-07-5 (Numero CE) 259-978-4 (Numero indice EU) 607-157-00-X	0,005	Repr. 1B, H360D Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Oral), H300 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	(0.05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
difenacum (ISO) (Sostanza attiva (Biocida))	(Numero CAS) 56073-07-5 (Numero CE) 259-978-4 (Numero indice EU) 607-157-00-X	(0 <C < 0.02) STOT RE 2, H373 (0.003 ≤C < 100) Repr. 1B, H360D (0.02 ≤C < 100) STOT RE 1, H372

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Note per i medici: Difenacum è un anticoagulante indiretto. Il fitomenadione, la vitamina K, è un antidoto. Determinare il tempo di protrombina non meno di 18 ore dopo il consumo. Se aumentato, somministrare vitamina K1 per normalizzare il tempo di protrombina. Continuare a determinare il tempo di protrombina per due settimane dopo l'interruzione dell'antidoto e riprendere il trattamento se si verifica un aumento durante questo periodo.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Chiamare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Anti-coagulante.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. Il contatto prolungato ripetuto può causare secchezza della pelle.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. La decomposizione termica genera : Vapori tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore. Isolare dall'incendio se possibile senza correre rischi.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.
- Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti. Non respirare la polvere, i fumi, gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni per una manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare la polvere, i fumi, gli aerosol. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare il prodotto unicamente nel contenitore di origine. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. I contenitori aperti devono essere chiusi con cura e mantenuti in posizione per evitare perdite.

Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Consultare la Sezione 1.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

113239700 NEOSOREXA CW

Svizzera - Valori limite di esposizione professionale

Rispettare i limiti generali di concentrazione di polvere di 3 mg/m³ per la frazione alveolare e di 10 mg/m³ per la frazione inalabile. www.suva.ch

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Olio minerale bianco (8042-47-5)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (i) / (e)
Tossicità critica	Poumons / Lunge
Notazione	SS _C / SS _C
Commento	NIOSH, DFG
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.07.2019

2,2'-iminodietanolo (111-42-2)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Diéthanolamine / Diethanolamin
MAK (mg/m ³)	1 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (mg/m ³)	1 mg/m ³ (i) / (e)
Tossicità critica	Rein, VRS, Foie / Niere, OAW, Leber
Notazione	R, S, SS _C / H, S, SS _C
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020

Valori limiti di esposizione per gli altri ingredienti

2,2',2''-nitrilotrietanolo (102-71-6)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Triéthanolamine / Triethanolamin
MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (mg/m ³)	5 mg/m ³ (i) / (e)
Tossicità critica	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Notazione	SS _C / SS _C
Commento	NIOSH
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020

Poli(ossi-1,2-etanedil),α-idro-ω-idrossi- etano-1,2-diol, etossilato (25322-68-3)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Polyéthylèneglycols (PEG) / Polyethylenglykole (PEG) [Polyethylenoxid]
MAK (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Notazione	SS _C / SS _C
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.07.2019

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	2-n-Octyle-2,3-dihydroisothiazol-3-one / 2-n-Octyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on	
MAK (mg/m ³)	0.05 mg/m ³ (i) / (e)	
KZGW (mg/m ³)	0.1 mg/m ³ (i) / (e)	
Tossicità critica	VRS / OAW	
Notazione	R, S / H, S	
Commento	Kritische Toxizität: OAW; Notationen: H, S	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020	

grano		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Céréales, poussières de froment et seigle / Getreidemehlstäube (Roggen, Weizen)	
Notazione	S / S	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020	

Olio minerale bianco (8042-47-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	217.05 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	164.56 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	25 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	34.78 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	93.02 mg/kg di peso corporeo/giorno

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.966 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6.81 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1.2 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.345 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	4.03 µg/L
PNEC aqua (acqua marina)	0.403 µg/L
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1.1 µg/L
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0.11 µg/L

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	49.9 µg/l ps
PNEC sedimento (acqua marina)	4.99 µg/l ps
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	3 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1.03 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. Gomma nitrilica. EN 374. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

Protezione degli occhi:
Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Occhiali di sicurezza stagni. EN 166

Protezione della pelle e del corpo:
Usare indumenti protettivi adatti. EN 340

Protezione respiratoria:
Non richiesto nelle condizioni di uso normali. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Emissione di polvere: maschera antipolvere. P1. EN 143. La protezione respiratoria deve servire soltanto per controllare il rischio residuo durante attività di breve durata quando tutte le misure praticamente attuabili per la riduzione del pericolo siano state adottate, ad esempio tramite ritenzione e/o aspirazione locale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non portare a casa gli abiti da lavoro. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: chicco di grano. Granulato.
Colore	: Blu.
Odore	: debole.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non applicabile
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Infiammabilità (solidi, gas)	: Prodotto combustibile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione termica genera : Gas tossici, Vapori tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

113239700 NEOSOREXA CW	
LD50 orale	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5 mg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DL50 orale ratto	670 – 784 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

difenacum (ISO) (56073-07-5)	
LD50 orale	≤ 5 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	≤ 50 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	≤ 0.05 mg/l/4h

2,2'-iminodietanolo (111-42-2)	
DL50 orale ratto	1100 mg/kg (eq. (metodo OCSE 401))

benzoato di denatonio (3734-33-6)	
DL50 orale ratto	584 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Può nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Non pertinente)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
CL50 pesci 1	2.18 mg/l (96 h; Onchorhynchus mykiss, OECD 203)
CE50 Daphnia 1	2.94 mg/l (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
ErC50 (alghe)	0.15 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)
NOEC cronico alghe	0.055 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

difenacum (ISO) (56073-07-5)	
CL50 pesci 1	0.33 mg/l (96 h; Onchorhynchus mykiss)
CE50 Daphnia 1	0.91 mg/l (48 h; Daphnia)

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

12.2. Persistenza e degradabilità

113239700 NEOSOREXA CW	
Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è stato testato.

Olio minerale bianco (8042-47-5)	
Persistenza e degradabilità	Intrinsecamente biodegradabile.
Biodegradazione	31 % (28 d; (metodo OCSE 301F))

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.
Biodegradazione	85 % (63 d; (metodo OCSE 301C))

2,2'-iminodietanolo (111-42-2)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

113239700 NEOSOREXA CW	
Potenziale di bioaccumulo	Il prodotto non è stato testato.

Olio minerale bianco (8042-47-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	> 6

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
BCF pesci 1	6.95 (metodo OCSE 305)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	0.7 (20 °C; pH 7; Metodo UE A.8)

2,2'-iminodietanolo (111-42-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-2.46
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	-2.46

12.4. Mobilità nel suolo

113239700 NEOSOREXA CW	
Ecologia - suolo	Il prodotto non è stato testato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

113239700 NEOSOREXA CW	
PBT : non pertinente - registrazione non richiesta	
vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta	

Componente	
Olio minerale bianco (8042-47-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Tossico per i mammiferi, inclusi animali domestici e uccelli, se ingerito.
L'esposizione di animali non bersaglio dovrebbe essere prevenuta.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Non eliminare con i rifiuti domestici.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.

Ulteriori indicazioni : Riportare il contenuto / recipiente e le esche inutilizzate al punto di vendita o in un punto di raccolta di rifiuti speciali. Smaltire gli animali morti nel punto di raccolta locale delle carcasse di animali o con i rifiuti urbani.

Svizzera – Raccomandazioni : Smaltimento in conformità con l'Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600).

Svizzera - Codice rifiuto (OTRif, RS 814.610) : 20 01 19 - [rs] Pesticidi

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):	
Codice di riferimento	Applicabile su
3(b)	2,2'-iminodietanolo ; Olio minerale bianco
30.	difenacum (ISO)

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Osservare le limitazioni per l'impiego di minori. Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento. Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi. Devono altresì essere osservate le prescrizioni in materia di etichettatura di cui al regolamento (UE) 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi (articolo 69). La pubblicità per prodotti biocidi va integrata con la seguente annotazione: Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Norme nazionali : Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):
I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.
Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52):
Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.
Rispettare l'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (RS 814.81).
CH - COV (RS 814.018).
Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim, RS 813.11), Allegato 3: non applicabile.
ordinanza sui biocidi (RS 813.12; OBioc).
Numero di autorizzazione.
CH-2017-0013.
Debbono inoltre essere osservati i criteri d'identificazione previsti dalla OBioc articolo 38.

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc, RS 814.201) : Non applicabile

Classe di stoccaggio (LK) : LK 6.1 - Materiali tossici

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11) : Gruppo 1

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAAt, RS 814.318.142.1) : L'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAAt) deve essere osservata nella sua forma attuale.

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti
rilevanti (OPIR, RS 814.012) : Allegato 1, numero 5
Quantità limite: 20 kg

CH - COV (RS 814.018) : < 2 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione mediana efficace
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati : Scheda dei dati di sicurezza del fornitore. Indicazioni del produttore. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche).

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Repr. 1B	H360D
STOT RE 2	H373

NEOSOREXA CW

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 1 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 1
Acute Tox. 1 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 1
Acute Tox. 1 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 1
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
H300	Letale 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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H360D	Può nuocere al feto.
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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Repr. 1B	H360D	Giudizio di esperti
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.