

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]

Data di emissione 03.12.2020

Versione: 1.0/IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Interior Dressing

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

Usi identificati pertinenti: Latte per pulizia interna Cosmetici per automobili

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli raccomandati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante: **myCARE**

Indirizzo: ul. Smoleńska 41; 85-471 Bydgoszcz, Polonia

Numero di telefono: +48 509 09 77 77

www.deturner.com

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della sds: e-mail: deturner@deturner.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

**Telefono d'emergenza in Polonia (in funzione dalle ore 8:00 alle 16:00): +48 509 09 77 77
112**

2 SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme alla direttiva (CE) N. 1272/2008:

Effetti avversi fisicochimici

Il prodotto non è classificato come pericoloso

Pericoli per l'uomo

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1 [Eye Dam. 1]

Provoca gravi lesioni oculari (H318)

Pericolosità per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Simboli/Pittogrammi



GHS05

Segnalazione

Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

Contiene: Alcoli, C12-14, etossilati

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza

Prevenzione

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P280 Proteggere gli occhi

Reazione:

P305 + P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	
[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]	
Data di emissione	03.12.2020
Versione:	1.0/IT

Ulteriori dati

Etichettatura detergenti: Regolamento (ce) n. 648/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti

<5% tensioattivi non ionici; profumi (Linalool, Amyl cinnamal; Eugenol), coloranti

2.3 **Altri pericoli**

Le sostanze contenute nella miscela non sono valutate come PBT e vPvB ai sensi dell'allegato XIII al regolamento REACH (CE) no. 1907/2006

3 SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 **Sostanze:**

Informazione non pertinente

3.2 **Miscela**

N.di registrazione	Denominazione chimica	Fraz mass a in %	Classificazione conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008		
			Pittogram mi, codici di avvertenz a	Codici di classe e di categoria di pericolo	Codici di indicazioni di pericolo
Numero CAS: 68439-50-9 Numero CE: Polimero Numero indice: Il numero di registrazione: Polimero	Alcoli, C12-14, etossilati	<5	GHS05 GHS07 Dgr	Acute Tox. 4 Eye Dam 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H412
Numero CAS:67-56-1 Numero CE: 200-659-6 Numero indice: 603-001-00-X Il numero di registrazione: 01- 2119433307-44-xxxx	<u>Metanolo [2,3]</u>	<0.5	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	Flam. Liq.2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 <u>Limiti di concentrazione specifici</u> STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	H225 H301 H311 H331 H370

Altri ingredienti a causa della loro bassa concentrazione nella miscela non esigono essere inclusi nella classificazione o non contengono le sostanze pericolose o non sono ingredienti che esigono monitoraggio

[2] Sostanza con valore della massima concentrazione ammissibile definito a livello nazionale

[3] Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 69

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sezione 16 della Scheda di sicurezza.

4 SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente le porzioni di pelle contaminate con acqua e sapone. In caso di irritazione, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua corrente, per 10-15 minuti. Proteggere non gli occhi, togliere eventuali lenti a contatto. Evitare di forte flusso di acqua - il rischio di danni alla cornea. Chiamare un medico oculista subito.

Ingestione: Lavare la bocca con acqua. Se è stata ingerita una grande quantità o non ci si sente bene, consultare un medico

Inalazione: Portarsi all'aria aperta nel caso di inalazione accidentale dei vapori. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico se si verificano i sintomi.

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

Dopo contatto con la pelle: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle, irritazione

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	
[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]	
Data di emissione	03.12.2020
Versione:	1.0/IT

Dopo contatto con gli occhi: In caso del contatto con l'occhio può provocare congiuntivite comprese gravi lesioni oculari, può provocare taglio (coagulazione) della proteina corneale

Dopo ingestione: Può provocare irritazione

Dopo inalazione: Non sono attesi effetti negativi dell'esposizione

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

La decisione relativa al procedimento di soccorso sarà presa da un medico dopo aver esaminato accuratamente lo stato dell'infortunato. Trattare sintomaticamente. Si raccomanda di equipaggiare il posto di lavoro di una doccia da sciacquare gli occhi.

5 SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Sciuma, anidride carbonica, polveri estinguenti, acqua – correnti diffuse.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare getti d'acqua compatti.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione possono prodursi dei prodotti tossici di combustione: anidride carbonica e monossido di carbonio. Evitare l'inalazione dei prodotti della combustione dannosi per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione generali tipiche per gli incendi. Non sostare nell'area a rischio di incendio senza indossare indumenti resistenti agli agenti chimici e senza utilizzare un respiratore con alimentazione indipendente. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con un getto d'acqua nebulizzato, agendo da una distanza di sicurezza.

6 SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per gli individui non facenti parte del personale adibito alla riparazione del guasto:

Limitare l'accesso degli estranei alle aree soggette a guasti sino alla conclusione delle operazioni di depurazione richieste. In caso di grosse perdite, isolare l'area a rischio. Evitare la contaminazione della pelle e degli occhi. Assicurare una ventilazione sufficiente. Portare i dispositivi di protezione individuale.

Per gli addetti all'eliminazione del guasto:

Garantire il personale professionale all'eliminazione degli effetti degli incidenti. Portare i dispositivi di protezione individuale

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di rilascio di maggiori quantità di sostanza, fare il possibile per evitare la sua diffusione nell'ambiente naturale. Avisare i servizi di soccorso competenti

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere la perdita con materiali in grado di assorbire liquidi - ad es.: sabbia, terra, sostanze leganti universali (silicio ecc.). Pulire l'area contaminata. Trattare il materiale raccolto come rifiuti. tenere le bottiglie in posizione verticale e strettamente per evitare fuoriuscite e ininterrotte.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Lo smaltimento del prodotto – vedi sezione 13. Dispositivi di protezione individuale – vedi sezione 8.

7 SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire la ventilazione. Si raccomanda di adottare le misure precauzionali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non inalare i vapori del liquido spruzzato. Impedire l'ingresso nel sistema fognario, acque superficiali, sotterranee e suolo. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'uso. Lavare le mani durante e dopo il lavoro. Togliere e lavare i vestimenti prima di rimetterli.

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]

Data di emissione 03.12.2020

Versione: 1.0/IT

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccare nelle confezioni originali, propriamente marcate, chiuse sigillate, nell'ambiente di stoccaggio fresco, asciutto, ben ventilato. Tenere il prodotto in posizione verticale per evitare fuoriuscite accidentali o perdite

7.3 Usi finali particolari

Non vi sono informazioni sulle applicazioni al di fuori di quelle riportate alla sezione 1.2

8 SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

(D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

Metanolo [67-56-1]		Categoria	Provenienza
ppm	200	8 ore	D.lgs.81/08
mg/m ³	260		

Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

Metanolo [67-56-1]	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
	15 mg/l	urine	f.t

Procedure di monitoraggio raccomandate:

Applicare procedure di monitoraggio delle concentrazioni dei componenti pericolosi nell'aria e procedure di controllo della qualità dell'aria presso il luogo di lavoro (se disponibili ed applicabili ad una data postazione) in conformità con le Norme Europee competenti, considerando le condizioni esistenti sul luogo di esposizione, nonché un metodo di misurazione adeguato alle condizioni di lavoro.

DNEL/PNEC

Metanolo [67-56-1]	
DNEL (lavoratori)	
Per via cutanea lungo termine sistemico	40 mg/kg/giorno
Per via inalatoria lungo termine sistemico	260 mg/m ³
Per via inalatoria lungo termine locali	260 mg/m ³
Per via cutanea acuto effetti termine sistemico	40 mg/kg/giorno
Per via inalatoria acuto effetti termine sistemico	260 mg/m ³
DNEL (consumatori)	
Per via cutanea acuto effetti termine sistemico	8 mg/kg/giorno
Per via inalatoria acuto effetti termine sistemico	50 mg/m ³
Per via orali lungo termine (cronico) sistemico	8 mg/kg/giorno
Per via cutanea lungo termine sistemico	8 mg/kg/giorno
Per via inalatoria lungo termine locali	50 mg/m ³
Per via orali acuto effetti termine sistemico	8 mg/kg/giorno
PNEC	
Acqua dolce	154 mg/l
Acqua marina	15,4 mg/l
Sedimento di acqua dolce	570,4 mg/kg
Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
Suolo	23.5 mg/kg

SCHEMA DEI DATI DI SICUREZZA

[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]

Data di emissione 03.12.2020

Versione: 1.0/IT

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Rispettare le norme generali di sicurezza ed igiene. Lavare le mani prima degli intervalli e dopo la conclusione del lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Si raccomanda di utilizzare una crema protettiva per le mani. Sul luogo di lavoro, adottare un sistema di ventilazione generale e/o locale per mantenere la concentrazione dell'agente dannoso nell'aria sotto ai livelli delle concentrazioni ammissibili.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del volto: Indossare occhiali protettivi qualora esista il rischio di lesioni agli occhi. Si raccomanda di equipaggiare il posto di lavoro di una doccia da sciacquare gli occhi.

Protezione delle mani e del corpo: In ogni caso di lavoro con i prodotti chimici che rischiano essere pericolosi è necessario utilizzare i guanti resistenti agli agenti chimici. I guanti protettivi devono soddisfare le norme EN374.

Si deve prendere in considerazione il fatto che la resistenza del materiale alla perforazione è diversa per i diversi produttori. In caso del contatto diretto di lungo termine si raccomanda i guanti in gomma butilica >0,7 mm di tempo minimale di penetrazione 480 min. In caso del contatto diretto di corto termine si raccomanda i guanti in gomma di nitrile >0,4 mm di tempo minimale di penetrazione 30 min

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato

Protezione respiratoria: Non è richiesta. In caso di elevata concentrazione dei vapori, guasti o superamento delle massime concentrazioni ammissibili, usare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie adeguato, con assorbitore dei vapori organici. Dispositivi di protezione individuale utilizzati devono essere conformi ai requisiti del regolamento (UE) 2016/425. La scelta dei dispositivi di protezione individuale andrà eseguita considerando le concentrazioni e la forma della sostanza sul luogo di lavoro, le vie di esposizione, il tempo di esposizione e le operazioni eseguite dal dipendente. Il datore di lavoro è obbligato a fornire misure di sicurezza adeguate per le attività e soddisfare tutti i requisiti di qualità, compresa la loro manutenzione e pulizia.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere a grandi quantità del prodotto di raggiungere le acque sotterranee, la rete fognaria, i reflui o il terreno. Eventuali emissioni dai sistemi di ventilazione e dalle apparecchiature per la lavorazione dovranno essere verificate per definire la loro conformità con il diritto della protezione ambientale

9 SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido denso
Colore:	Giallo
Odore:	Ciliegia/Banana
Soglia olfattiva:	Non definito.
pH:	Non definito
Punto di fusione/congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	Non definito
Velocità di evaporazione:	Dati non disponibili.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non riguarda
limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività:	Dati non disponibili
Tensione di vapore:	Dati non disponibili

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]

Data di emissione 03.12.2020

Versione: 1.0/IT

Densità di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa:	Dati non disponibili
Solubilità(le solubilità); :	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Dati non disponibili.
Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili.
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili.
Viscosità:	Dati non disponibili.
Proprietà esplosive:	Non presenta rischio esplosivo perchè non ci sono gruppi chimici nella struttura degli ingredienti della miscela che abbiano proprietà esplosive
Proprietà ossidanti:	Non ossidante

9.2 Altre informazioni.

Dati non disponibili.

10 SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciute.

10.4 Condizioni da evitare

Non conservarlo a temperature superiori ai 40 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciute.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO₂). [Sezione 5]

11 SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità di componenti

Alcoli, C12-14, etossilati [68439-50-9]

LD50 (orale, ratto) >0.72 mg/kg

Metanolo [67-56-1]

LD50 (orale, ratto) 1187 - 2769 mg/kg

LD50 (pelle, coniglio) >17100 mg/kg

LC50 (ratto, inalatoria) 128,2 mg/dm³ 4h

Tossicità della miscela

Tossicità acuta

ATE MIX orale (mg/kg): >2000 [Calcolata]

ATE MIX pelle (mg/kg): >2.000,0 [Calcolata]

ATE MIX Inalazione (mg/l/4h): >5 [Calcolata]

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	
[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]	
Data di emissione	03.12.2020
Versione:	1.0/IT

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità:

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -esposizione singola:

In base ai dati in possesso non risponde ai criteri di classifica.

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

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Dopo contatto con la pelle: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle, irritazione

Dopo contatto con gli occhi: In caso del contatto con l'occhio può provocare congiuntivite comprese gravi lesioni oculari, può provocare taglio (coagulazione) della proteina corneale

Dopo ingestione: Può provocare irritazione

Dopo inalazione: Non sono attesi effetti negativi dell'esposizione

12 SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.

Tossicità di componenti

Metanolo[67-56-1]

LC50 - Lepomis macrochirus - 15.400,0 mg/l - 96 h

EC50 - Daphnia magna (- > 10.000,00 mg/l - 48 h

EC50 - Scenedesmus capricornutum -22.000,0 mg/l - 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE)n°648/2004 relativo ai detersivi.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato per la miscela.

12.4 Mobilità nel suolo

La mobilità degli ingredienti della miscela dipende dalle loro proprietà idrofile e idrofobe, nonché dalle condizioni abiotiche e biotiche del terreno, inclusa la sua struttura, le condizioni climatiche, la stagione dell'anno e gli organismi presenti.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non sono valutate come PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non influisce sul riscaldamento globale e sul danneggiamento dello strato d'ozono. Occorre considerare la possibilità di altri effetti dannosi legati all'influenza dei vari ingredienti della miscela sull'ambiente (ad es. capacità di modificare il ciclo ormonale, influenza sul riscaldamento globale).

13 SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento dei rifiuti: Il recupero o la neutralizzazione del prodotto di rifiuto dovranno essere realizzati in conformità con le norme vigenti.

Il codice del rifiuto dovrà essere conferito individualmente presso il luogo di produzione del rifiuto, a seconda del settore e del luogo di utilizzo.

07 06* rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

SCHEMA DEI DATI DI SICUREZZA	
[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]	
Data di emissione	03.12.2020
Versione:	1.0/IT

07 06 04*: altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose

Imballaggi contaminati: le confezioni vuotate dai resti di prodotto dovranno essere conferite alla discarica competente. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

Direttiva: 2008/98/CE e 94/62/CE.

14 SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto

Non regolamentato

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente

La miscela non costituisce un pericolo per l'ambiente, secondo i criteri riportati nelle norme relative al trasporto

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non riguarda

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

Non riguarda

15 SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Allegato XVII Restrizioni In Materia Di Fabbricazione, Immissione Sul Mercato e Uso Di Talune Sostanze, Miscele E Articoli Pericolosi
69. Metanolo CAS 67-56-1
Non è ammessa l'immissione sul mercato per la vendita al pubblico dopo il 9 maggio 2018 in liquidi di lavaggio o sbrinamento del parabrezza, in una concentrazione pari o superiore allo 0,6 % in peso.»

- 1272/2008/CE** Il Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.
 - 1907/2006/CE** Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE e successive modifiche.
 - 94/62/CE** Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio e successive modifiche
 - 2008/98/CE** Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive
 - Regolamento (ce) n. **648/2004** del parlamento europeo e del consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti
 - Regolamento (Ue) **2015/830** Della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**
Per la miscela non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA	
[Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE e 830/2015]	
Data di emissione	03.12.2020
Versione:	1.0/IT

16 SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Altre fonti dei dati:

Scheda elaborata da:	Małgorzata Krenke (sulla base dei dati del produttore)
Scheda emessa da:	Małgorzata Krenke Feed Reach Consulting www.frc.com.pl
La classificazione è stata effettuata in base alle schede dati di sicurezza e ai dati relativi al contenuto di elementi pericolosi, utilizzando il metodo il calcolo, nel rispetto del regolamento 1272/2008/CE e successive modifiche (CLP)	

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso da noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Classificazione 1272/2008/CE		
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo

Fraasi H (indicano genere di pericolo) utilizzate nei punti 2 e 3 della scheda di sicurezza:

H318	Provoca gravi lesioni oculari
Eye Dam 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
H302	Nocivo se ingerito
Acute Tox 4	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
H225	Liquido e vapore facilmente infiammabili
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
H301	Tossico se ingerito
Acute Tox3	Toksyczność ostra Doustnie Kategoria zagrożenia 3
H311:	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 3
H331	Tossico se inalato
Acute Tox 3	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria di pericolo 3
H370	Provoca danni agli organi
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 1

Abbreviazioni e acronimi

PBT	Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche
vPvB	Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili
DNEL	Livello derivato senza effetto
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti

Formazione

Prima di iniziare i lavori con il prodotto, l'utente dovrà prendere conoscenza delle norme di sicurezza ed igiene del lavoro relative alla manipolazione dei prodotti chimici. Inoltre, dovrà superare un addestramento specifico.