

SCHEDA DI SICUREZZA

MONTANOV 68 MB

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto : MONTANOV 68 MB

Codice prodotto : 36193Q

Nome del prodotto REACH : Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e alcol C16/18 (numeri pari).

Numero di registrazione REACH

Numero di registrazione

01-2119382604-36-0000

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo del materiale : Agente emulsionante. Produzione di cosmetici. Tensioattivo non ionico.

1.3 Dati dettagliati sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore :
Ekokoza sro
Fryšovice 297, 73945, Fryšovice
ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz41

indirizzo e-mail della
persona responsabile
della presente scheda dati di sicurezza : eshop@ekokoza.cz

1.4 Numero telefonico per situazioni di emergenza

Organismo consultivo nazionale/Centro tossicologico : REPUBBLICA CECA:

Numero telefonico di emergenza: +420224919293 , +420224915402 (telefono 24 ore su 24/
tutti i giorni) Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Definizione del : UVCB

prodotto Classificazione in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Questa sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 e successive modifiche.

Informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi - vedere il capitolo 11.

2.2 Elementi di marcatura

Avvertenza : Nessuna parola di segnalazione.

Indicazioni di pericolo standard : Non sono noti effetti negativi gravi.

Contiene : Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e alcol C16/18 (numeri pari).

Prevenzione : Non può essere usato.

Reazione : Non può essere usato.

Magazzinaggio : Non può essere usato.

Rimozione : Non può essere usato.

Ulteriori informazioni sull'etichetta: Non applicabile.

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
ST		N / A	N / A	Sì	N / A	N / A	N / A

Altri pericoli che non sono riflessi nella classificazione

: Non sono noti.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Magazzinaggio

: NON CONSERVARE ALL'ESTERNO. Proteggere dal calore.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze : UVCB

Nome INCI: ALCOL CETEARIL E GLUCOSIDE CETEARIL

Nome del prodotto/preparato	Identificatori	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]	Tipo
Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e alcol C16/18 (numeri pari).	REACH #: 01-2119382604-36 80 - 100	Non classificato.		[*]

In base alle attuali conoscenze del fornitore, non ci sono ingredienti aggiuntivi presenti nel prodotto in concentrazioni che potrebbero essere classificate o contribuire alla classificazione della sostanza e pertanto non richiedono l'elenco in questa sezione.

Tipo

[*] Sostanza

[Una cartella

[B] Impurità

[C] Additivo stabilizzante

Limiti igienici delle sostanze nell'aria del luogo di lavoro, se disponibili, vedere il capitolo 8.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione del primo soccorso****Stik con gli occhi**

: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Individuare e rimuovere le lenti a contatto. Se si verifica un'irritazione, consultare un medico.

Inalazione

: Trasferire l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che faciliti la respirazione. Rivolgersi al medico se si verificano sintomi.

A contatto con la pelle

: Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Rivolgersi al medico se si verificano sintomi.

Quando ingerito

: Sciacquare la bocca con acqua. Trasferire l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che faciliti la respirazione. Se il materiale è stato ingerito e la persona colpita è cosciente, far bere piccole quantità di acqua. Non indurre il vomito se non espressamente consigliato da un medico. Rivolgersi al medico se si verificano sintomi.

Tutela degli operatori di primo soccorso

: Non possono essere intraprese azioni che possano rappresentare un rischio per persone o azioni eseguiti senza un adeguato addestramento.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardatiPotenziali effetti acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti negativi gravi.

occhi Inalazione : Non sono noti effetti negativi gravi.

A contatto con la pelle: Non sono noti effetti negativi gravi.

Ingestione: Non sono noti effetti negativi gravi.

Segni e sintomi di sovraesposizione

Stik con gli occhi : Nessun dato specifico.

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- Inalazione** : Nessun dato specifico.
- A contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.
- Quando ingerito** : Nessun dato specifico.

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

- Note per i medici** : Segui i sintomi. Rivolgersi immediatamente ad uno specialista tossicologo, se è stata ingerita o inalata una grande quantità.
- Misure specifiche** : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Responsabilità

- Agenti estinguenti idonei** : Utilizzare un agente estinguente idoneo ad estinguere l'area circostante l'incendio.
- Estintori non idonei** : Non sono noti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Nessun pericolo particolare di incendio o esplosione.
- Prodotti infiammabili pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono contenere le seguenti sostanze:
diossido di carbonio
monossido di carbonio

5.3 Istruzioni per i vigili del fuoco

- Misure protettive speciali per i vigili del fuoco** : Isolare immediatamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non è possibile intraprendere azioni che possano rappresentare un rischio per le persone o azioni eseguite senza un'adeguata formazione.
- Dispositivi di protezione speciali per i vigili del fuoco** : I vigili del fuoco devono utilizzare dispositivi di protezione adeguati e autorespiratori con maschera a pieno facciale. L'abbigliamento per vigili del fuoco (compresi caschi, stivali di sicurezza e guanti) conforme alla norma europea EN 469 fornirà un livello base di protezione per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

- Per i lavoratori diversi dai soccorritori** : Non è possibile intraprendere azioni che possano rappresentare un rischio per le persone o azioni eseguite senza un'adeguata formazione. Evacuare l'area circostante. Divieto di ingresso a persone non autorizzate e non protette. Non toccare o camminare sul materiale versato. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale richiesti.
- Per i soccorritori** : Se sono necessari indumenti speciali per contenere la fuoriuscita, vedere la Sezione 8 per materiali idonei e non idonei. Vedi anche quanto riportato nella sezione "Per i lavoratori diversi dagli addetti al pronto soccorso".

6.2 Misure di tutela ambientale

- : Prevenire la diffusione del materiale fuoriuscito e la contaminazione del suolo, nonché il suo rilascio in corsi d'acqua, rifiuti e fognature. Se il prodotto ha causato inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, suolo o aria), informare le autorità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Piccola fuoriuscita** : Allontanare i contenitori dall'area della fuoriuscita. Aspirare o spazzare il materiale e collocarlo in un contenitore per rifiuti apposito e contrassegnato. Smaltire presso un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata.
- Grande fuoriuscita** : Allontanare i contenitori dall'area della fuoriuscita. Evitare di entrare in fognature, corsi d'acqua, fondazioni di edifici o spazi chiusi. Aspirare o spazzare il materiale e collocarlo in un contenitore per rifiuti apposito e contrassegnato. Smaltire presso un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata.

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni** :
- Vedere la Sezione 1 per le informazioni sui contatti di emergenza.
 - Vedere la sezione 8 per informazioni sugli idonei dispositivi di protezione individuale.
 - Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Misure di protezione** :
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (vedere Capitolo 8).
- Raccomandazioni relative all'igiene del lavoro** :
- È vietato mangiare, bere e fumare nei luoghi in cui viene manipolato il materiale, dove vengono archiviati ed elaborati. I lavoratori devono lavarsi le mani e il viso prima di mangiare, bere e fumare. Rimuovere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle sale da pranzo. Vedere anche la sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure igieniche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili

- Non conservare al di sopra della seguente temperatura: 40°C (104°F). Conservare in conformità con le normative locali. Conservare nei contenitori originali protetti dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da materiali incompatibili (vedere Capitolo 10) e da cibi e bevande. Mantenere il contenitore chiuso e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite.

Non conservare in contenitori non contrassegnati. Utilizzare un imballaggio adeguato per evitare la contaminazione ambientale. Consultare la sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili prima della manipolazione o dell'uso.

NON CONSERVARE ALL'ESTERNO. Proteggere dal calore.

7.3 Finali specifici/usi finali specifici

Raccomandazioni Non disponibile. :

Soluzioni specifiche per settore industriale Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono raccomandazioni generali e linee guida. Le informazioni vengono fornite in base al presupposto dell'uso tipico del prodotto. Potrebbero essere necessarie misure aggiuntive in caso di manipolazione di quantità maggiori o di altri usi in cui potrebbe verificarsi una maggiore esposizione dei lavoratori o perdite nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo**Limiti igienici delle sostanze nell'aria del luogo di lavoro**

Non sono note informazioni sul valore limite.

Procedure di monitoraggio consigliate

- Se il prodotto contiene componenti con un limite di esposizione prescritto, potrebbe essere necessario il monitoraggio delle persone, dell'aria sul posto di lavoro o il monitoraggio biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o per determinare la necessità dell'uso di dispositivi di protezione respiratoria. È opportuno fare riferimento a norme di monitoraggio, ad esempio: Norma europea EN 689 (Aria negli ambienti di lavoro - Linee guida per la determinazione dell'esposizione per inalazione a sostanze chimiche per confronto con valori limite e strategie di misurazione) Norma europea EN 14042 (Aria negli ambienti di lavoro - Guida all'applicazione e all'uso delle procedure di valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Aria negli ambienti di lavoro - Requisiti generali per le procedure di misurazione delle sostanze chimiche) Per i metodi di determinazione delle sostanze pericolose è necessario anche un riferimento alle linee guida procedurali nazionali.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/preparato	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Impatto (conseguenze)
Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e C16/18 (numeri pari) alcol	DNEL A lungo termine	Dermico	1,11 mg/ kg peso corporeo/den	Lavorando	Sistematico
	DNEL A lungo termine	Inalazione	7,84 mg/m ³	Lavoratori	Sistematico

PNEC

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/preparato	Informazioni ambientali	Valore	Informazioni sul metodo
Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e C16/18 (numeri pari) alcol	Acqua dolce	0,1mg/l	Fattori da considerare
	Marino	0,01mg/l	Fattori da considerare
	Sedimento	927mg/kg	Fattori da considerare

8.2 Limitare l'esposizione

Controlli tecnici idonei: Un'adeguata ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione professionale ai contaminanti presenti nell'aria.

Misure di protezione individuale**Misure igieniche**

: Lavarsi accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo aver maneggiato prodotti chimici e prima di mangiare, fumare, usare il bagno o alla fine di un turno. È necessario utilizzare procedure appropriate per smaltire gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli ulteriormente. Fornire un dispositivo per il lavaggio degli occhi e una doccia vicino al luogo di lavoro.

Protezione degli occhi e del viso

: Indossare protezioni per gli occhi conformi agli standard approvati ogni volta che esiste un potenziale rischio per prevenire l'esposizione a schizzi di liquidi, aerosol, gas o polveri. Se è probabile il contatto e la valutazione non indica un grado di protezione più elevato, è necessario utilizzare i seguenti dispositivi di protezione: occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

protezione della mano

: In caso di pericolo previsto, durante la manipolazione della sostanza chimica è necessario utilizzare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici approvati e certificati.

Protezione del corpo

: In caso di possibile pericolo, è necessario che l'esperto competente scelga i dispositivi di protezione individuale adeguati in base al tipo di attività svolta prima di maneggiare questa sostanza.

Altra protezione della pelle

: Le calzature adeguate e le misure di protezione della pelle devono essere selezionate in base all'attività svolta e ai rischi connessi e devono essere approvate da un professionista prima di iniziare a lavorare con questo prodotto.

Protezione respiratoria:

In base al pericolo e al potenziale di esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi lo standard o la certificazione appropriati. I respiratori devono essere utilizzati in conformità con un programma di protezione respiratoria per garantire un'adeguata vestibilità, formazione e altri aspetti importanti dell'utilizzo.

Limitare l'esposizione ambientale

: Garantire il rispetto delle condizioni di tutela ambientale fissate dalla normativa ambientale, è necessario controllare le emissioni provenienti dalle apparecchiature di ventilazione e di produzione. In alcuni casi, per ridurre le emissioni a un livello accettabile, sarà necessario includere abbattitori di fumo, filtri o apportare modifiche alle apparecchiature di produzione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Stato	: Sostanza solida. [Pellet]
Colore	: Bianco.
pH	: Caratteristica.
dell'odore	: Da 5,5 a 7,5 [Fine. (% p/p): 5%]
Punto di fusione/punto di congelamento	: 61 a 65°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: 300 a 355°C
Punto di accensione	: Crogiolo chiuso: 195,5°C [ASTM D 93.]
Infiammabilità del prodotto	: Non infiammabile.
Pressione del vapore	: 0,0000012 kPa [temperatura ambiente]
Densità relativa	: 0,89
Solubilità	: Insolubile nei seguenti materiali: acqua fredda. Si disperde nei seguenti materiali: acqua calda.
Solubilità in acqua (g/l)	: <=0,001 g/l

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : 7,7

Proprietà ossidanti : Nessuno.

9.2 Informazioni aggiuntive

Granulometri I dati : 2,8 - 4 mm : >96%

riportati in questa sezione non sostituiscono le specifiche.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattivo : Non sono disponibili dati specifici per questo prodotto o i suoi ingredienti test di reattività.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose : Non si verificano reazioni pericolose nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili: Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**Tossicità acuta

Conclusione/riassunto : Non classificato come pericoloso

Stime di tossicità acuta

Nome del prodotto/preparato	Orale (mg/kg)	Cutaneo (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
Prodotto di acetalizzazione tra glucosio e C16/18 (numerato anche) alcol	2500	2500	N / A	N / A	N / A

Irritazione/corrosione

Conclusione/riassunto :

Pelle : Non irritante per la pelle.

Occhi : Non irritante per gli occhi.

Ipersensibilità

Conclusione/riassunto :

Pelle : Non sensibilizzante per la pelle.

Mutagenità

Nome del prodotto/preparato	Test	Tentativo	Risultato
MONTANOV 68 MB	OCSE 471	Esperimento: In vitro Oggetto: batteri	Negativo
	OCSE 476	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - animale	Negativo
	OCSE 473	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - umano	Negativo

MONTANOV 68 MB

Conclusione/riassunto : Non mutageno in una serie standard di test genetico-tossicologici.

Cancerogeno

Conclusione/riassunto : Non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Nome del prodotto/preparato	Tossicità materna	Fertilità	Sviluppo del test delle tossine	Dose	Esposizione
MONTANOV 68 MB	Negativo	Negativo	OCDE 414 negativo & OCSE 407	Orale: 1000 mg/kg di peso corporeo/giorno	-

Conclusione/riassunto : Non sono noti effetti negativi gravi.

Teratogenita

Conclusione/riassunto : Non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non sono disponibili.

Pericolo di inalazione

Non sono disponibili.

Potenziali effetti acuti sulla salute

Stik con gli occhi : Non sono noti effetti negativi gravi.

Inalazione : Non sono noti effetti negativi gravi.

A contatto con la pelle : Non sono noti effetti negativi gravi.

Quando ingerito : Non sono noti effetti negativi gravi.

Sintomi corrispondenti a proprietà fisiche, chimiche e tossicologiche

Stik con gli occhi : Nessun dato specifico.

Inalazione : Nessun dato specifico.

A contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Quando ingerito : Nessun dato specifico.

Effetti immediati e ritardati, nonché effetti cronici dell'esposizione a breve e lungo termine**Esposizione a breve termine****Esposizione a lungo termine****Potenziali effetti cronici sulla salute****Tossicità cronica**

Nome del prodotto/preparato	Risultato	Test	Dose	Esposizione
MONTANOV 68 MB	Subcronico NOAEL Orale OCDE 407		1000 mg/kg di peso corporeo/giorno	28 giorni
	Subcronico NOAEL Orale OCDE 408		1000 mg/kg di peso corporeo/giorno	90 giorni

Conclusione/riassunto : Non classificato come pericoloso

Generalmente : Non sono noti effetti negativi gravi.

Cancerogeno : Non sono noti effetti negativi gravi.

Mutagenita : Non sono noti effetti negativi gravi.

Teratogenita : Non sono noti effetti negativi gravi.

Impatto sullo sviluppo : Non sono noti effetti negativi gravi.

Effetto sulla fertilità : Non sono noti effetti negativi gravi.

Maggiori informazioni

: Non sono disponibili.

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Nome del prodotto/preparazione	Risultato	Test	Secondo	Esposizione
MONTANOV 68 MB	EC50 acuta >100 mg/l	OCSE 201	Alghe - Desmodesmus subspicatus	72 ore
	EC50 acuto >100 mg/l Fresco Acqua	OCSE 202	Dafnia - Daphnia magna 48 ore	
	CL50 acuta >100 mg/l Fresco Acqua	OCSE 203	Ryba - Danimarca rerio	96 ore
	NOEC cronica 1000 mg/kg	OCSE 222	Lombrico - Eisenia fetida	4 settimane

Conclusione/riassunto : Non classificato come pericoloso

12.2 Persistenza e distribuibilità

Nome del prodotto/preparato	Test	Risultato	Dose	Vaccino
MONTANOV 68 MB	OCSE 301B	97,4% - Facile - 28 giorni	20mg/l	Cal. attivato

Conclusione/riassunto : Questo prodotto è facilmente biodegradabile.

Nome del prodotto/preparato	Emivita in acqua Fotodegradazione	Biodegradabilità
MONTANOV 68 MB	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/preparato	LogPow	BCF	Potenziale
MONTANOV 68 MB	7,7	-	alto

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (KOC) : >5,63

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
		N / A	N / A	Sì	N / A	N / A	N / A

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti negativi gravi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Modalità di gestione dei rifiuti**Prodotto**Metodi di rimozione**

: La creazione di rifiuti dovrebbe essere evitata il più possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di eventuali sottoprodotti deve essere sempre conforme alla tutela dell'ambiente, alla legislazione sui rifiuti e a tutti i requisiti delle autorità locali. Affidare lo smaltimento del materiale in eccesso e non riciclabile ad una ditta autorizzata. I rifiuti non devono essere scaricati nella rete fognaria non trattati, a meno che non siano pienamente conformi alle prescrizioni di tutte le autorità competenti.

Rifiuti pericolosi

: Secondo le attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è da considerare come rifiuti pericolosi come definiti dalla Direttiva UE 2008/98/CE.

Confezione

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di rimozione** : La creazione di rifiuti dovrebbe essere evitata il più possibile. Gli imballaggi dei rifiuti dovrebbero essere riciclati. Considerare l'incenerimento o lo smaltimento in discarica solo se il riciclaggio non è possibile.
- Misure speciali** : Questo materiale e il suo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro. I residui del prodotto possono rimanere in contenitori o serbatoi vuoti. Prevenire la diffusione del materiale fuoriuscito e la contaminazione del suolo, nonché il suo rilascio nei corsi d'acqua, rifiuti e liquami.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	DNA	IMDG	ECCOLO
14.1 Numero ONU	Non si applica.	Non si applica.	<input checked="" type="checkbox"/> Non si applica.	<input checked="" type="checkbox"/> Non si applica.
14.2 Ufficiale (ONU) nome della spedizione	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-
14.5 Rischio ambientale	Sì.	Sì.	<input checked="" type="checkbox"/> Sì.	<input checked="" type="checkbox"/> Sì.
14.6 Misure particolari di sicurezza per gli utenti	Trasporto all'interno della sede dell'utente: trasportare sempre in contenitori chiusi, costruiti e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o fuoriuscita del prodotto.			
Maggiori informazioni	-	-	-	-

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli strumenti IMO : Non sono disponibili.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazioneAllegato XIV

Nessuna di queste cartelle è elencata.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuna di queste cartelle è elencata.

Allegato XVI - Restrizioni alla produzione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze pericolose, miscele e oggetti : Non può essere usato.

Altre normative UE

Catalogo europeo : tutte le cartelle vengono elencate o escluse dall'elenco.

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - l'aria : Non elencato

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Emissioni industriali** : Non elencato**(prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua****Sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009/UE)**

Non nella lista.

Previo Consenso Informato (PIC) (649/2012/UE)

Non nella lista.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato secondo la Direttiva Seveso.

Non nella lista.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non può essere usato.**SEZIONE 16: Ulteriori informazioni**

Indica informazioni che sono state modificate rispetto alla versione precedente.

Abbreviazioni

: STA = stima della tossicità acuta

CLP = Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele [Regolamento (CE) 1272/2008]

DNEL = livello derivato senza effetti avversi

Regolamento H dell'Unione Europea = CLP - regolamento sui rischi specifici

PNEC = stima della concentrazione senza effetti avversi

RRN = Numero di registrazione REACH

Procedura utilizzata per ricavare la classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

Testo completo delle frasi H abbreviate: Non può essere usato.**Testo completo delle classificazioni [CLP/** : Non può essere usato.**GHS]****Storia****Stamperò la data** : 05/11/2020**Data di emissione/Data di revisione** : 05/11/2020**Data del numero precedente** : 26/03/2020**Versione** : 1.02**Nota ai lettori**

Le informazioni contenute in questo documento sono indicative: si basano sullo stato delle conoscenze del prodotto da parte di SEPPIC* alla data sopra indicata. Si applica al prodotto nella condizione data secondo le specifiche fornite da SEPPIC*. In caso di combinazione, la miscelazione o la trasformazione del prodotto è responsabilità dell'utente per garantire che non possano verificarsi nuovi pericoli. L'uso di queste informazioni va oltre il controllo di SEPPIC*, che non fornisce alcuna garanzia esplicita o implicita e non è responsabile per l'uso di queste informazioni e del prodotto da parte dell'utente. SEPPIC* indica la società SEPPIC SA e le sue filiali (gli indirizzi sono elencati su www.seppic.com)