


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
		Sì	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 ritardati

Potenziali 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 sovrapposizione

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	1,11mg/ kg peso corporeo/den	Lavorando	Sistematico
	DNEL A lungo termine	Inalazione	7,84 mg/m³	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.]
- Inflammabilità 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.	 Non si applica.	 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.	 Sì.	 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

<u>Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)</u>	
<u>Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione</u>	
<u>Allegato XIV</u>	Nessuna di queste cartelle è elencata.
<u>Sostanze estremamente preoccupanti</u>	Nessuna di queste cartelle è elencata.
<u>Allegato XVI - Restrizioni alla produzione, all'immissione sul mercato e all'uso di determinate sostanze pericolose, miscele e oggetti</u>	: Non può essere usato.
<u>Altre normative UE</u>	
<u>Catalogo europeo</u>	: tutte le cartelle vengono elencate o escluse dall'elenco.
<u>Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - l'aria</u>	:  Non elencato

MONTANOV 68 MB

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Emissioni industriali (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/ GHS] : Non può essere usato.

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)