

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II - Europa

Versione : 01 Data di revisione: -

Data di emissione: 28.07.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto			
	CLEANSER		
1.2. Usi pertinenti identif	icati della sostanza o miscela e usi sconsigliati		
Usi identificati	Cosmetico		
Usi sconsigliati	Fabbricazione di prodotti alimentari.		
1.3. Informazioni sul forn	itore della scheda di dati di sicurezza		
Persona responsabile:	CACTUS FOR YOU S.R.L.		
	Via Fausto Melotti 2		
	Milano, CAP 20138, Italia		
	TEL: +393276620226		
	e-mail: cactusnail.it@gmail.com		
	e-mail della persona responsabile: cactusnail.it@gmail.com		
1.4. Numero telefonico d	emergenza		
	Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca"		
	Granda)-H24		
	Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri)		
	Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti)		
	Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi)		
	Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli)		
	Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)		
	Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli)		
	Centro Antiveleni di Verona 800 011 858 (CAV piazzale Aristide Stefani)		

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela		
Secondo regolamento	Irritante per la pelle 2, H315	
(CE) N. 1272/2008:	Sensazione della pelle 1, H317	
	Irritazione dell'occhio. 1, H319	
	Aquatic Chronic 3, H412	
Importante avverso	Irritante per la pelle 2, Corrosione/irritazione cutanea, Categoria di rischio 2;	
fisico-chimico, umano	H315 Provoca irritazione cutanea.	
sanitaria e ambientale	Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione — Pelle, categoria di pericolo 1;	

effetti:	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319 Provoca gravi irritazioni oculari.
	Aquatic Chronic 3 - Pericolo cronico, Categoria 2;
	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Secondo regolamento (CE) N. 1272/2008:





Pericolo

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere

lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/regolamentazione internazionale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità con l'allegato XIII del REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006).

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze	Non Rilevante.
3.2. Miscele	Miscela di alcoli e altri ingredienti.

Nome ingrediente (INCI)	INDEX	Numero CAS	EINECS	Conc. %	Classificazione Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)	T i p
ISOPROPYL ALCOHOL	N/A	67-63-0	200-661-7	75-100	Eye Irrit. 2 (H319); STOT SE 3 (H336); Flam. Liq. 2 (H225)	

ETHYL ACETATE	01-	141-78-6	205-500-4	1-5	Liquido infiammabile,	
	211947				Categoria 2, H225	
	5103-				Irritazione oculare,	
	46-				Categoria 2, H319	
	XXXX				Tossicità specifica per	
					organi bersaglio -	
					esposizione	
					singola, Categoria 3,	
					H336	
PARFUM	N/A	/	/	0.1-1	/	
HEXYL CINNAMAL	01-	165184-98-5	639-566-4	<0.1	Skin Sens. 1B(H317)	
	211953				Aquatic Acute 1(H400)	
	30				Aquatic Chronic	
	92-50				2(H411)	
LINALOOL	01-	78-70-6	201-134-4	<0.1	Skin Irrit. 2(H315)	
	211947				Skin Sens.	
	40				1B(H317)	
	16-42				Eye Irrit. 2(H319)	
METHYL 2-OCTYNOATE	N/A	111-12-6	203-836-6	<0.1	Skin Sens. 1A, H317	
					Aquatic Chronic 3, H412	
					Aquatic Acute 1, H400	
					M Acute = 1	

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, secondo le attuali conoscenze del fornitore e nelle concentrazioni

applicabile, sono classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e richiedono pertanto la segnalazione in questa sezione.

Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H sopra riportate.

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono elencati nella sezione 8.

- [1] Sostanza classificata pericolosa per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro
- [3] Sostanza PBT
- [4] sostanza vPvB

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso		
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso		
Consiglio generale:	Togliere gli indumenti contaminati.	
Inalazione:	Portare all'aria aperta. In mancanza di respiro, fornire respirazione artificiale. Se la respirazione è difficile,	
	dare ossigeno. Rivolgiti a un medico.	
Contatto con la pelle:	consultare un medico. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Rimuovere e distruggere le scarpe contaminate. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua.	
Contatto con gli occhi:	consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per a almeno 15 minuti tenendo gli occhi aperti.	

Ingestione:	Non INDURRE IL VOMITO. Sciacquare la bocca con	
	acqua. Rivolgiti a un medico.	
4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardat	i	
Inalazione:	Può causare irritazione al naso e alla gola. Può	
	causare irritazione alle vie respiratorie, causando la	
	respirazione	
	fastidio, irritazione, mal di testa o nausea.	
Contatto con la pelle:	Provoca sensibilizzazione cutanea e irritazione	
	cutanea. Gonfiore e arrossamento della pelle,	
	dolore o irritazione	
	e dermatite.	
Contatto visivo:	Provoca gravi danni agli occhi. Congiuntivite,	
	lacrimazione, arrossamento, dolore, danni alla	
	cornea e	
	gonfiore degli occhi.	
Ingestione:	Nocivo per ingestione, dolore addominale.	
4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari		
Trattamenti specifici:	Trattamento: Trattare in base ai sintomi	
	(decontaminazione, funzioni vitali), non noto	
	antidoto specifico.	

Vedere la sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti sulla salute e sui sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione	
Estintore idoneo	Acqua nebulizzata, schiuma, polvere chimica,
media:	anidride carbonica.
Spegnimento non idoneo	Getto d'acqua a piena potenza.
media:	
5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla n	niscela
	Rischio di ignizione. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille I prodotti di decomposizione pericolosi possono includere: Monossido di carbonio (CO) Anidride carbonica (CO2) Altre sostanze organiche e inorganiche non identificate.
5.3. Consigli per i vigili del fuoco	
	L'acqua può essere inefficace nella lotta al fuoco. Se l'acqua viene utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi a evitare l'accumulo di pressione, sono preferiti gli ugelli nebulizzatori. Equipaggiamento di protezione completo, incluso è necessario un respiratore autonomo per proteggere i vigili del fuoco dall'esposizione a ingredienti pericolosi del rivestimento e prodotti di decomposizione pericolosi.

Durante le condizioni di emergenza, la sovraesposizione ai prodotti di decomposizione può causare a dannoso per la salute; i sintomi potrebbero non
essere immediatamente evidenti. Ottenere
assistenza medica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza		
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.		
Garantire una ventilazione adeguata.		
Indossare dispositivi di protezione individuale.		
Evitare di respirare i vapori ed evitare il contatto		
con la pelle e gli occhi.		
NON ingerire.		
Non immettere nelle fognature/nelle acque		
superficiali/nelle acque sotterranee.		
Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite.		
Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga		
durata.		
bonifica		
Asciugare con materiale assorbente inerte (ad es.		
sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante		
universale, segatura). Conservare in contenitori		
adatti e chiusi per lo smaltimento. Smaltire in		
conformità con le normative e regolamenti locali.		
Vedere la Sezione 1 per le informazioni sui contatti		
di emergenza.		
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli adeguati		
dispositivi di protezione individuale.		
Vedere la Sezione 13 per ulteriori informazioni sul		
trattamento dei rifiuti.		

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura		
Misure protettive:	Evitare l'inalazione, il contatto con la pelle e con gli	
	occhi. NON ingoiare il prodotto.	
Consiglio in generale	Devono essere osservate buone pratiche di igiene	
igiene del lavoro:	industriale.	

	Fornire un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro e dopo
	aver terminato il lavoro.
	Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
	Togliere immediatamente tutti gli indumenti
	contaminati.
	Si raccomanda l'uso di attrezzature di erogazione
	per ridurre al minimo il rischio di contatto con la
	pelle o con gli occhi.
	Vedere anche la sezione 8 per ulteriori informazioni
	sulle misure igieniche.
	Vedere anche la sezione 8 per ulteriori informazioni
	sulle misure igieniche.
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comp	
Stoccaggio	Conservare in un'area ben ventilata. Tenere i
	contenitori (resistenti ai solventi) chiusi quando
	non vengono utilizzati.
	Conservare lontano da fonti di ignizione.
	Conservare in un'area pulita e asciutta. Conservare
	in conformità con il locale
	regolamenti. Conservare nel contenitore originale
	protetto dalla luce solare diretta in un'area
	asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da
	materiali incompatibili (vedere sezione 10) e cibi e bevande. Mantenere
	contenitore ben chiuso e sigillato fino al momento
	dell'uso. Contenitori che sono stati aperti
	devono essere accuratamente richiusi e mantenuti
	in posizione verticale per evitare perdite. Non
	conservare senza etichetta
	contenitori. Utilizzare un contenitore appropriato
	per evitare la contaminazione ambientale.
	Il contenitore vuoto può trattenere residui di
	prodotto (vapore o liquido).
7.3. Usi finali specifici	· · · · ·
Settore industriale specifico	Il prodotto è solo per uso professionale.
soluzioni:	

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo	
Esposizione occupazionale	I valori limite sono fissati in tutta l'UE, ma ogni
limiti:	Stato membro stabilisce i propri
	OEL nazionali, che spesso vanno al di là della
	legislazione dell'UE. Gli OEL sono fissati dalle
	autorità competenti e altre istituzioni competenti.

			EH40/2 Edition OEL EU 2019/18 2019/98 2017/10 2006/19 2004/3	: Direttiva (UE) 2022/43 831; Direttiva (UE) 2019/ 83; Direttiva (UE) 2017/2 64; Direttiva 2009/161/U 6/CE; Direttiva 7/CE; Direttiva 2000/39/	1; Direttiva (UE) /130; Direttiva (UE) 2398; Direttiva (UE) JE; Direttiva	
Monitoraggio consigliato Procedure:			98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, personale, ambiente di lavoro o può essere necessario un monitoraggio biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o altre misure di controllo e/o la necessità di utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Si rimanda alla norma europea EN 689 per i metodi di valutazione di esposizione per inalazione ad agenti chimici e documenti di orientamento nazionali sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.			
Livello Derivato S	Senza Effetto		Lungo t	ermine.		
(DNEL) Denominazione chimica	Lavoratore - dermico, a lungo	Lavoratore -	lungo	Lavoratore - dermico, a lungo termine -	Lavoratore- inalatorio,a lungo	
Isopropyl Alcohol	termine - sistemico 888 mg/kg bw/day	termine - sis 500 mg/m3				
Ethyl Acetate	63 mg/kg	734 mg/m3		-	734 mg/m3	
Hexyl Cinnamal	18.2 mg/kg bw/day	0.078 mg/m	1 ³	0.525 mg/cm ²	-	
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m	1 ³	3 mg/cm ²	-	
Ingegneria appro Controlli:		ne	adeguat rispetto persona	erato che l'utilizzo di mis te dovrebbe sempre ave agli equipaggiamenti di ali, assicurare una buona i lavoro tramite un'effica	re la priorità protezione a ventilazione nel	
	ione individuale:		Δ		ana malla assa ta a t	
Misure igieniche	:		questo archivia I lavorat mangial indume prima d Adegua dovrebl rimuove contam	o mangiare, bere e fuma materiale viene manegg ti ed elaborati. tori devono lavarsi le mare, bere e fumare. Rimuenti e dispositivi di protezi entrare nelle aree di rista pero essere utilizzate teo ere gli indumenti potenzinati. Lavare contaminati prima del riutilizzo.	iato, ni e il viso prima di overe zione contaminati storazione. cniche per ialmente	

Protezione respiratoria	Garantire una ventilazione adeguata.
	Se il
	il prodotto viene utilizzato in un'area scarsamente
	ventilata.
	Tipo di filtro: A
Protezione occhi/viso:	Occhiali di sicurezza con protezioni laterali o
	occhiali di protezione chimica devono essere
	indossati se presenti
	un rischio di schizzi.
Protezione della pelle:	Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN
	374).
	Materiali idonei per contatto di breve durata o
	schizzi (consigliato: almeno protezione
	indice 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di
	permeazione secondo EN 374):
	gomma nitrilica (NBR; >= 0,4 mm di spessore).
	Materiali idonei per un contatto diretto e
	prolungato (consigliato: indice di protezione 6,
	corrispondente a > 480 minuti di tempo di
	permeazione secondo EN 374):
	gomma nitrilica (NBR; >= 0,4 mm di spessore).
	Queste informazioni si basano sui riferimenti della
	letteratura e sulle informazioni fornite dal guanto
	produttori o è derivato per analogia con sostanze
	simili. Si prega di notare che in pratica
	la vita utile dei guanti protettivi resistenti agli
	agenti chimici può essere considerevolmente più breve del
	tempo di permeazione determinato secondo EN
	374 come risultato delle molteplici influenze
	fattori (es. temperatura). Se si notano segni di
	usura, i guanti dovrebbero esserlo
	sostituito.
	Indossare indumenti protettivi adeguati.
Controlli dell'esposizione ambientale:	
	Le emissioni da processi produttivi, comprese
	quelle da apparecchiature di ventilazione
	dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto
	della normativa
	di tutela ambientale.
	I residui del prodotto non devono essere scaricati
	senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi
	d`acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
Prorpietà	Valore	
Stato Fisico	Liquido	
Colore	Trasparente	

Odore	Caratteristico
Soglia di odore	Non disponibile.
pH a 25°C	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale ed ebollizione	Non disponibile.
allineare	
Punto di infiammabilità	>100°C
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Infiammabilità superiore/inferiore o	Non disponibile.
limiti esplosivi	
Tensione di vapore	Non disponibile.
Densità di vapore	Non disponibile.
Densità relativa	Non disponibile
La/le solubilità	Insolubile in acqua.
	Solubile in solvente
Coefficiente di ripartizione: n-octanol/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile
9.2. Altre informazioni	
Altre caratteristiche di sicurezza	Non disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattivi	ità	reattivi	àе	bilità	Sta	0:	1	NE	EZIO	9
----------------------------------	-----	----------	----	--------	-----	----	---	----	-------------	---

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e maneggiato come prescritto/indicato 10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. 10.3. Possibilità di reazioni pericolose La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.	10.1. Reattività	
10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. 10.3. Possibilità di reazioni pericolose La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. 10.3. Possibilità di reazioni pericolose La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		maneggiato come prescritto/indicato
raccomandate. 10.3. Possibilità di reazioni pericolose La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.	10.2. Stabilità chimica	
10.3. Possibilità di reazioni pericolose La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		Stabile nelle condizioni di stoccaggio
La polimerizzazione è possibile. 10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		raccomandate.
10.4. Condizioni da evitare Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.	10.3. Possibilità di reazioni pericolose	
Luce solare, condizioni non pulite da evitare durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		La polimerizzazione è possibile.
durante lo stoccaggio. 10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.	10.4. Condizioni da evitare	
10.5. Materiali incompatibili Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		Luce solare, condizioni non pulite da evitare
Non conservare con iniziatori di polimerizzazione inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		durante lo stoccaggio.
inclusi perossidi, forti agenti ossidanti. Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.	10.5. Materiali incompatibili	
Perossidi, ammine, composti solforati, ioni di metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		•
metalli pesanti, alcali e agenti riducenti. Gratuito iniziatori radicali.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
iniziatori radicali.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-
	10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	

I fumi prodotti quando riscaldati fino alla
decomposizione possono includere: Monossido di
carbonio tossico,
diossido di carbonio.

SECTION 11: Toxicological information

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

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà

delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti

dall'esposizione al prodotto

ATE mix Calcolo orale: >2000 mg/kg, non classificato come tossico acuto

Ingredienti:

Tossicità acuta:	Risultati:	Specie:	Dose:	Esposi zione
ISOPROPYL ALCOHOL	LD50 Orale	Ratto	1870 mg/kg	-
	LD50	Coniglio	4059 mg/kg	
	Dermica			
	LC50	Ratto	> 10000 ppm	6h
	inalazione			
ETHYL ACETATE	LD50 Orale	Ratto	5.620 mg/kg	
	LD50	Coniglio	> 18.000 mg/kg	
	Dermica			

Irritazione oculare:	Eye Dam. 1, H319 Provoca gravi irritazioni oculari.
ISOPROPYL ACETATE	Provoca grave irritazioneoculare
ETHYL ACETATE	Irritante
LINALOOL	Irritante

Irritazione/corrosione della pelle:	Irritante per la pelle, H315
ETHYL ACETATE	Irritante
LINALOOL	Irritante
HEXYL CINNAMAL	Irritante

Inalazione:	Nessun dato specifico.
ETHYL ACETATE	Tossicità acuta per inalazione

Sensibilizzazione:	Skin Sens. 1, H317 Può provocare una reazione allergica
	cutanea
ETHYL ACETATE	Possibile sensibilizzazione in persone predisposte.
LINALOOL	Sensibilizzante
HEXYL CINNAMAL	Sensibilizzante

Tossicità a dose ripetuta:	Nessun effe	etto noto secondo il nostro database		
Cancerogenicità:	Nessun effetto noto secondo il nostro database			
Mutagenicità:	Nessun effe	Nessun effetto noto secondo il nostro database		
Tossicità per la riproduzione:	Nessun effe	etto noto secondo il nostro database		
STOT:				
ISOPROPYL ALCOHOL	Può provoc	are sonnolenza o vertigini.		
Potenziali effetti acuti sulla salute				
Contatto con gli occhi:	_	te, lacrimazione, arrossamento, dolore, danni alla		
		onfiore degli occhi.		
Inalazione:	irritazione,	tosse, fiato corto, vertigini, mal di testa o nausea.		
Contatto con la pelle:	-	iammazione, eruzione cutanea, orticaria, dolore o		
	irritazione e	e dermatite.		
Ingestione: sintomi gas		strointestinali, come nausea, vomito, dolore		
		addominale o irritazione, e		
	potrebbe svilupparsi diarrea.			
Sintomi legati alle caratteristiche fisich	ie, chimiche e	<u>. </u>		
Contatto con gli occhi		Nessun dato specifico.		
Inalazione:		Nessun dato specifico.		
Contatto con la pelle		Nessun dato specifico.		
Ingestione:		Nessun dato specifico.		
Effetti ritardati e immediati e anche ef	fetti cronici da	all'esposizione a breve e lungo termine		
Esposizione a breve termine:				
Potenziale effetto immediato:		Non disponibile		
Potenziali effetti ritardati:		Non disponibile		
Esposizione a lungo termine:				
Potenziale effetto immediato:		Non disponibile		
Potenziali effetti ritardati:		Non disponibile		
11.2. Informazioni su altri pericoli				
		Non disponibile		

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità						
Tossico per gli organismi ac	quatici			•	ronic 3, H412	
				•	gli organismi on effetti di	
				unga dura		
ISOPROPYL ALCOHOL	Pesci (Pimephales promelas)	acquadolce	96h	LC50	9640mg/L	

Pesci (Pimephales promelas)		acquadolce	96h	LC50	11130mg/L	
	, , , ,		acquadolce	96h	EC50	>1000mg/L
	Desirie	Desiriodesirius subspicatus		3011	2030	7 10001116/ 2
	Desmo	Desmodesmus subspicatus		72h	EC50	>1000mg/L
	Crosta	coi (Danhaia magna)	acquadolce	48h	EC50	12200mg/l
LIEVVI CININIANAAI		cei (Daphnia magna) desmus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96 h	OECD201	13299mg/L 1.95 mg/L
HEXYL CINNAMAL	subspi		acquadolce	9011	OECD201	1.95 Hig/L
	Pimepl	nales promelas	acquadolce	3d	OECD 203	0.065 mg/L
	Daphni	a magna	acquadolce	4d	OECD 211	0.063 mg/L
ETHYL ACETATE	Pimepl	nales promelas	acquadolce	21d	CL50	230 mg/l
	(Caved	ano americano)				
		a magna	acquadolce	48 h	CE50	717 mg/l
		desmus subspicatus	acquadolce	48 h	IC50	3.300 mg/l
	(alga ve					
		monas putida	acquadolce	16 h	EC10	2.900 mg/l
LINALOOL	Oncorh	nynchus mykiss	acquadolce	4d	OECD 203	< 3.5 mg/L
	Daphni	a magna	acquadolce	2d	OECD 202	25 mg/L
12.2. Persistenza e degradabilità						
	Il prodotto contiene so	Il prodotto contiene sostanze che non sono facilmente				
		biodegradabili, ma lo sono intrinsecamente				
		biodegradabile in acqua.				
12.3. potenziale bioaccumulativo						
		Non sono disponibili d	ati per questo	prodo	tto.	
Miscele/Nome ingrediente:		Coefficiente di ripartiz	ione			
ETHYL ACETATE		n-ottanolo/acqua: log	Pow: 0,73			
HEXYL CINNAMAL		5.3				
LINALOOL		2.9				
ISOPROPYL ALCOHOL		0.05				
12.4. Mobilità nel suolo						
Miscele/Nome ingredient	e:	Effetti				
HEXYL CINNAMAL		log Koc: 4.2% (OECD 121				
12 F. Nam A sussistants of the	12.5. Non è previsto alcun potenziale di bioaccumulo rilevante per gli					
-	-		ante per gli			
organismi acquatici e nei s						
Risultati della valutazione	rdievr		,++;; do+; d:a	mih:l: -	سالم طمحمد -ا	oziono kieties
Per quanto riguarda tutti i dati disponibili sulla degradazione bio			адине внопса			
		e abiotica, il bioaccumulo e tossicità si può affermare che la sostanza non soddisfa i criteri PBT				
	(non PBT) e non i crite			on soudista	i i ciiteii PDI	
12.6. Proprietà di interfero	enza end		וו אר אם (ווטוו א	voj.		
			oili, il prodotto	non c	ontiene sos	tanze elencate
		In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti				
I ·		endocrini con effetti s			•	
12.7. Altri effetti avversi						
		Non sono noti effetti s	ignificativi o n	ericoli	critici.	
		some metal s	.д 5 р			

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	
Metodi di smaltimento:	I rifiuti devono essere smaltiti in conformità con il controllo ambientale federale, statale e locale regolamenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
Rifiuti pericolosi:	In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso, come definito dalla Direttiva UE 91/689/CEE.
Catalogo europeo dei rifiuti (CAE):	20 01 27* pitture, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
Confezione:	
Metodi di smaltimento:	La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata ove possibile. Imballaggio: IBC contenitore, tamburo di plastica. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.
Precauzioni speciali:	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Questo **preparato non è classificato come pericoloso** secondo i regolamenti internazionali sui trasporti (ADR/RID, IMDG o ICAO/IATA).

Norme di trasporto internazionale:

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. UN numero o	/	/	/	/
ID numbe				
14.2. Nome di			/	
spedizione				
appropriato ONU				
4.3. Classi di pericolo				
connesso al	/		/	
trasporto		/		/
14.4. imballaggio	/	/	/	/
14.5. Rischi	/	/	/	/
ambientali				
14.6. Precauzioni	/	/		/
speciali per			/	
l'utilizzatore				
14.7. Trasporto	Non applicabile			
marittimo				

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH):

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 sulla classificazione,

etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele.

ADR - l'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada, concluso a Ginevra il 30

Settembre 1957, come modificato.

RID - il Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia, che figura come Appendice C della Convenzione

relativa ai trasporti internazionali per ferrovia (COTIF), conclusa a Vilnius il 3 giugno 1999, come modificata.

ADN - concluso l'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

Ginevra il 26 maggio 2000, come modificata.

Codice IMDG - Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

IATA/ICAO: ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile. IATA – Associazione Internazionale del Trasporto Aereo.

MARPOL 73/78 - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi, 1973 modificata dal protocollo del 1978.

DIRETTIVA 1999/13/CE DEL CONSIGLIO dell'11 marzo 1999 sulla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di

solventi organici in determinate attività e impianti, con modifiche (2004/42/CE).

La sottocategoria del prodotto: Rivestimenti bicomponenti ad alte prestazioni, a base solvente, valori limite del contenuto di COV <500 g/L.

DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 sui rifiuti, con modifiche.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 relativo al

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH):

•	
Allegato XIV - Elenco delle.	sostanze estremamente preoccupanti: nessuno dei
sostanze soggette a autorizzazione:	componenti è elencato.
Allegato XVII - Restrizioni	Non applicabile
sulla fabbricazione,	
immissione sul mercato e	
uso di alcuni pericolosi	
sostanze, miscele e	
articoli:	
15.2. Valutazione della sicurezza chimica	
Sicurezza chimica	Non è stata effettuata una valutazione della
Valutazione a seguire	sicurezza chimica.
regolamento 1907/2006/CE:	

SECTION 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e Acronimi:	
Testo completo delle abbreviazioni	CLP: regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio [regolamento (CE) n. 1272/2008] ADR: l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose
	su strada RID: Norma internazionale per il trasporto di sostanze pericolose per ferrovia IMDG: codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo CAS: servizio di estratti chimici EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti
	LC50: concentrazione letale media LD50: Dose letale mediana REACH: registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: Molto persistente, molto bioaccumulabile
Testo integrale delle classificazioni e dichiarazioni H [CLP/GHS]:	Corrosione della pelle 1A, Corrosione/irritazione cutanea, Categoria di pericolo 1A; H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Irritante per la pelle 2, Corrosione/irritazione cutanea, Categoria di rischio 2; H315 Provoca irritazione cutanea. Skin Sens. 1, 1B - Sensibilizzazione — Pelle, Categoria di pericolo 1, 1B; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Diga dell'occhio. 1, gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1; H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione oculare. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: categoria di pericolo 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.
	STOT SE 3, Tossicità specifica per organi bersaglio — Esposizione singola, Categoria di pericolo 3, Respiratorio irritazione del tratto; H335 Può irritare le vie respiratorie. Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1; H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

	Aquatic Chronic 2 - Pericoloso per l'ambiente
	acquatico — Pericolo cronico, Categoria 2;
	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti
	di lunga durata.
	Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente
	acquatico — Pericolo cronico, categoria 3;
	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti
	di lunga durata.
Sistema di classificazione	Classificazione per gli effetti sulla salute: viene
	utilizzato il metodo (di calcolo) convenzionale o
	limiti di concentrazione generici/specifici:
	Irritante per la pelle 2, H315
	Sensazione della pelle 1, H317
	Diga dell'occhio. 1, H318
	Classificazione per gli effetti fisico-chimici:
	Non applicabile.
	Classificazione per gli effetti ambientali: viene
	utilizzato il metodo convenzionale (di calcolo).
	Aquatic Chronic 3, H412
Consigli per la formazione:	/ Addition Citionic 5, 11712
Consign per la formazione.	Oltre ai programmi di formazione su salute,
	sicurezza e ambiente per i propri lavoratori,
	le aziende devono garantire che i lavoratori
	leggano, comprendano e applichino i requisiti di
Note di regisione	questa SDS.
Note di revisione:	I I a construction of the
	La composizione è stata corretta e sono state
	aggiunte le informazioni necessarie.
Letteratura usata:	T.,
	Homepage dell'Agenzia europea per le sostanze
	chimiche (http://echa.europa.eu/).
	Schede di sicurezza dei singoli componenti.
ESCLUSIONE DI RESPONSABILITA':	
	Le informazioni contenute in questa scheda di
	sicurezza sono state ottenute da fonti che
	riteniamo affidabili.
	Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna
	garanzia, esplicita o implicita, in merito
	la sua correttezza. Le condizioni o il metodo di
	manipolazione, conservazione, utilizzo o
	smaltimento del
	prodotto sono al di fuori del nostro controllo e
	potrebbero essere al di fuori della nostra
	potrebbero essere al di fuori della nostra
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro motivi, non ci assumiamo responsabilità e
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o le spese derivanti da o in qualsiasi modo
	potrebbero essere al di fuori della nostra conoscenza. Per questo e altro motivi, non ci assumiamo responsabilità e decliniamo espressamente la responsabilità per perdite, danni

smaltimento del prodotto. Questa MSDS/SDS è
stata preparata e deve essere utilizzata solo per
questo uso.
Prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come
componente di un altro prodotto, le informazioni di
questa scheda di sicurezza/SDS/MSDS
potrebbero non essere applicabili.

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA