

SCHEMA DI SICUREZZA

La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità ai requisiti di:

Regolamento (CE) n. 1907/2006
e Regolamento (CE) n. 1272/2008.

- R100

Data di revisione 18-feb.-2022

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

1.1. Identificativo del prodotto

Nome del prodotto Gringo - R100

Altri mezzi di identificazione

Sostanza pura/miscela Miscela

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

Usi pertinenti Questo prodotto è un adesivo a base di cianoacrilato.

Usi non raccomandati Nessuno conosciuto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome dell'azienda:

Zunami Srls
Via Issiglio, 39
Torino, Italia
Tel: +39 329.175.8650

Indirizzo di posta elettronica info@collagringo.it

1.4. Telefono di emergenza	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni di Milano CAV Ospedale Niguarda Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3 20100 Milano	+39 02/66101029
	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli"	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) N° 1272/2008

Corrosione o irritazione della pelle

Gravi danni agli occhi o irritazione oculare	Categoria 2 - (H315)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 2 - (H319)
Categoria 3 Irritazione delle vie respiratorie	Categoria 3 - (H335)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene 2-cianoacrilato di etile



Pittogramma di avvertenza
Attenzione

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea H319 - Provoca grave irritazione agli occhi

H335 - Può irritare le vie respiratorie

Indicazioni di pericolo specifiche per l'UE

EUH202 - Cianoacrilato. Pericolo. Aderisce alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P280 - Indossare guanti protettivi e occhiali/scudo facciale.

P261 - evitare di respirarne i vapori

P264 - Lavare accuratamente il viso, le mani e le aree cutanee esposte dopo la manipolazione.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti.

Rimuovere le lenti a contatto quando sono presenti e facile da fare. Continuare il risciacquo

P403 + P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare il contenitore ben chiuso.

P501 - Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto di smaltimento autorizzato.

2.3. Altri pericoli

Polimerizza con il rilascio di calore. Aderisce alla pelle. Aderisce alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Nocivo per gli organismi acquatici. Liquido combustibile.

PBT & vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulabili e tossiche. (PBT).

Informazioni sugli interferenti endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o sospetto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non è applicabile

3.2 Miscela

Nome chimico	No. CE (No. de Índice de la UE).	N° CAS.	Classificazione conforme al Regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (LCE)	Fattore M	Fattore M(a larga durata)	Numero di registro REACH
2-Cianoacrilato di etilo 80 - 100 %	(607-236-00-9) 230-391-5	7085-85-0	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	-	-	29-XXXX
Idrochinona 0.01 - <0.1 %	(604-005-00-4) 204-617-8	123-31-9	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 2 (H351)	-	10	1	51-XXXX
	Aquatic Acute 1 (H400)		Aquatic Chronic 1 (H410)				

Testo completo delle frasi H e delle frasi EUH: si veda la sezione 16.

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Stima della tossicità acuta

Se i dati LD50/LC50 non sono disponibili o non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizza il valore di conversione appropriato dell'allegato I del CLP, tabella 3.1.2, per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) e classificare una miscela in base ai suoi componenti.

Nome chimico	No. CE (No. de Índice de la UE)	N° CAS	DL50 orale mg/kg	DL50 cutaneo mg/kg	LC50 per inalazione - 4 ore - polvere/ nebbia -mg/l	LC50 per inalazione - 4 ore - vapore - mg/l	LC50 per inalazione - 4 ore - gas - mg/l
2-Cianoacrilato di etilo	(607-236-00-9) 230-391-5	7085-85-0	-	-	-	-	-
Hidroquinona	(604-005-00-4) 204-617-8	123-31-9	390	-	-	-	-

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti in concentrazione superiore allo 0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), articolo 59).

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

SEZIONE 4: Primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consigli generali	Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Se l'irritazione persiste o Se l'irritazione persiste o gli occhi e/o la pelle rimangono irritati: consultare un medico.
Inalazione	Portare la vittima all'aria aperta. IN CASO DI ESPOSIZIONE O DI SOSPETTO: Consultare immediatamente un medico: Consultare immediatamente un medico in caso di sintomi. In caso di sintomi, consultare immediatamente un medico.
Contatto con gli occhi	Se le palpebre sono bloccate, la pelle è incollata tra loro o è attaccata agli indumenti, staccarle coprendo la zona interessata con un batuffolo inumidito con acqua tiepida. Non forzare l'apertura degli occhi e non separare la pelle incastrata. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione persiste o gli occhi e/o la pelle rimangono appiccicati: consultare un medico. Non sfregare l'area interessata. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.
Contatto con la pelle	Polimerizza con il rilascio di calore. Le aree incollate possono essere staccate delicatamente con un oggetto smussato come un cucchiaio. Se le palpebre sono chiuse o la pelle è appiccicata o incollata agli indumenti, staccarla coprendo l'area interessata con un tampone inumidito con acqua calda. Non forzare l'apertura degli occhi e non separare la pelle incastrata. Se l'irritazione persiste o gli occhi e/o la pelle rimangono appiccicati: consultare un medico. Rimuovere immediatamente lavando con sapone e acqua abbondante per almeno 15 minuti. Lasciare che l'acetone o l'acqua tiepida penetrino nell'articolazione e cercare di spostare delicatamente le aree bloccate senza tirare la pelle dall'area bloccata. Non rimuovere gli indumenti attaccati alla pelle.
Ingestione	Assicurarsi che le vie respiratorie non siano ostruite. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, rendendo quasi impossibile la deglutizione. La saliva separerà lentamente il prodotto solidificato dalla bocca (alcune ore). NON indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi. Chiamate un medico.
Dispositivi di protezione per il personale di primo soccorso	Eliminare tutte le fonti di accensione. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole dei materiali coinvolti, prendendo precauzioni per proteggersi ed evitare di diffondere la contaminazione. Indossare indumenti protettivi personali (vedere sezione 8). Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati

Sintomi Può causare arrossamento e lacrimazione degli occhi. Sensazione di bruciore.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali da somministrare immediatamente

Nota per il personale medico Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 5: Mezzi per la lotta anti incendi

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Prodotto chimico secco. Anidride carbonica (CO₂). Spruzzi d'acqua. Schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non appropriati

Non ci sono informazioni disponibili.

5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici presentati dalla sostanza chimica

Tenere il prodotto e il contenitore vuoto lontano da fonti di calore e di accensione. In caso di incendio, raffreddare i serbatoi con acqua nebulizzata. Aderisce alla pelle e agli occhi in pochi secondi.

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (Nox).

5.3. Raccomandazioni per il personale antincendio

Dispositivi di protezione e precauzioni speciali per il personale antincendio. Il personale antincendio deve indossare un autorespiratore e una tuta protettiva completa durante la lotta agli incendi. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Evacuare il personale in aree sicure. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale necessari. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 8. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non toccare o camminare sul materiale versato. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Altri dati

Consultare i mezzi di protezione che sono raccolti nelle sezioni 7 e 8.

Per il personale di emergenza

Utilizzare i mezzi di protezione personale raccomandati nella sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Fare riferimento alle misure di protezione di cui alle sezioni 7 e 8. Evitare ulteriori perdite o fuoriuscite se è possibile farlo in modo sicuro.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di contenzione

Non utilizzare panni per la rimozione. Immergere in acqua fino alla completa polimerizzazione e raschiare il raschiare dal pavimento.

Metodi di pulizia

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Contenere. Assorbire con inerte materiale assorbente. Raccogliere e trasferire in contenitori adeguatamente etichettati.

Prevenzione dei pericoli secondari

Pulire accuratamente gli oggetti e i siti contaminati, rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferenze ad altre sezioni

Riferenza ad altre sezioni

ulteriori informazioni, consultare la sezione 8. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione ed stoccaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Raccomandazioni per una manipolazione sicura

Manipolare in conformità alle buone pratiche di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare di respirare vapori o nebbie. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adeguato.

Considerazioni generali sull'igiene

Indossare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese le possibili incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio raccomandata

Per una durata di conservazione ottimale, conservare nei contenitori originali in condizioni refrigerate tra +2 e +8°C. Non congelare.

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

7.3. Usi specifici finali

Usi specifici

Questo prodotto è un adesivo a base di cianoacrilato.

Mezzi per la gestione del rischio(MGR)

Le informazioni richieste sono contenute in questa scheda di sicurezza.

Altri dati Osservare la scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nome chimico	Unione Europea	Portogallo	Spagna
2-Cianoacrilato di etilo 7085-85-0	-	TWA: 0.2 ppm	TWA: 0.2 ppm
Hidroquinona 123-31-9	-	TWA: 1 mg/m ³ Sensitizer	TWA: 2 mg/m ³ Sen+

Livello senza effetto derivato (DNEL) Non ci sono informazioni disponibili

Livelli senza effetto derivato (DNEL) Hidroquinona (123-31-9)			
Tipo	Via di esposizione	Livello senza effetto derivato(DNEL)	Fattore di sicurezza
lavoratore A lungo termine Effetti sistemici sulla salute	cutanea	3.33 mg/kg bw/giorno	
lavoratore A lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	2.1 mg/m ³	

Livelli senza effetto derivato (DNEL) Hidroquinona (123-31-9)			
Tipo	Via di esposizione	Livello senza effetto derivato (DNEL)	Fattore di sicurezza
lavoratore A lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Cutanea	1.66 mg/kg bw/giorno	
Consumo A lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	1.05 mg/m ³	
Consumo A lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Orale	0.6 mg/kg bw/giorno	

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Concentrazione prevista senza effetto (PNEC)

Hidroquinona (123-31-9) Comparto ambientale	
	Concentrazione prevista senza effetto (PNEC)
Acqua dolce	0.57 µg/l
Acqua dolce - intermittente	1.34 µg/l

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Acqua marina	0.057 µg/l
Sedimenti d'acqua dolce	0.0049 mg/kg peso a secco
Sedimenti marini	0.00049 mg/kg peso a secco
Terrestre	0.00064 mg/kg peso a secco
Impianto di trattamento delle acque reflue	0.71 mg/l

8.1 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree confinate. I vapori/aerosol devono essere estratti direttamente nel punto di origine

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/viso

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (o occhiali di protezione).

Protezioni delle mani

Uso consigliato: Gomma nitrilica. Spessore del guanto > 0,4 mm. Guanti in lattice. Polietilene. Polipropilene. Spessore dei guanti >= 0,15 mm. Assicurarsi che il tempo di rottura del materiale del guanto non venga superato. Chiedete al vostro distributore il tempo di penetrazione di ciascun tipo di guanto. I guanti devono essere conformi alla norma EN 374.

Protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione respiratoria

Nessuna nelle normali condizioni d'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non consentire lo scarico incontrollato del prodotto nell'ambiente..

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Irritante.
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Commenti • Metodo</u>
Punto di fusione / punto di congelamento	Non ci sono valori disponibili	Nessuno conosciuto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	156 °C	
Infiammabilità	Non applicabile ai liquidi .	
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno conosciuto
Limite superiore di infiammabilità O di esplosione	Non ci sono dati disponibili	
Limite inferiore di infiammabilità o di esplosione	Non ci sono dati disponibili	
Punto di infiammabilità	80 °C	
Temperatura di autoaccensione	80 °C	
Temperatura di decomposizione		Nessuno conosciuto
pH	.	
pH (come soluzione acquosa) conosciuto	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Viscosità cinematica conosciuto	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Viscosità dinamica	80 - 140 mPa s	a 25 °C
Solubilità in acqua	Non ci sono dati disponibili.	Può prodursi una polimerizzazione
Solubilità	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Coefficiente di ripartizione	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Pressione di vapore	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Densità relativa	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Densità di massa	Non ci sono dati disponibili	
Densità del liquido	1.08 g/ml	
Densità di vapore relativa	Non ci sono dati disponibili	Nessuno
Caratteristiche delle particelle		
Dimensione delle particelle	Non ci sono dati disponibili	
Distribuzione dimensionale delle particelle	Non ci sono dati disponibili	

9.2. Altri dati

Contenuto solido (%)	Non ci sono dati disponibili	
VOC conten	Non ci sono dati disponibili	18 g/L

Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Non applicabile

Altre caratteristiche di sicurezza

Non ci sono informazioni disponibili

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati sull'esplosione

Sensibilità agli urti meccanici Nessuno/a

Sensibilità alle scariche elettrostatiche Nessuno/a

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante un processo normale.

Polimerizzazione pericolosa Può verificarsi una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni che devono evitarsi

Condizioni che devono evitarsi Proteggere dalla umidità

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Alcoli. Alcalini. Ammine. Acqua.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna nelle normali condizioni d'uso. Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle possibili vie di esposizione Informazioni del prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prova specifici per la sostanza o la miscela. Può causare irritazione delle vie respiratorie.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prova specifici sulla sostanza o sulla miscela. Aderisce alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Provoca grave irritazione agli occhi (in base ai componenti). Può causare arrossamento, prurito e dolore

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prova specifici sulla sostanza o sulla miscela. Aderisce alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Provoca irritazione cutanea (in base ai componenti).

Ingestione Non sono disponibili dati di prova specifici sulla sostanza o sulla miscela. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Sintomi legati a caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. Può causare arrossamento e lacrimazione degli occhi..

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

Informazioni sui componenti

Nome chimico	DL50 orale	DL50 cutanea	CL50 per inalazione
2-Cianoacrilato di etilo	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	>2000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h
Hidroquinona	390 mg/kg (Rattus)	= 74800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-

Effetti immediati e ritardati, nonché effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine.

Corrosione o irritazione della pelle Classificazione basata sui dati disponibili per i componenti. Irritante per la pelle

Gravi danni agli occhi o irritazione oculare Classificazione basata sui dati disponibili per i componenti. Provoca grave irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti..

Mutagenicità delle cellule germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti..

Informazioni sui componenti
Hidroquinona (123-31-9)

Metodo	Specie	Risultati
Test OCSE n. 476: Test di mutazione genetica	Topo in vitro in cellule di mammifero	Mutageno

La tabella seguente indica i componenti presenti al di sopra della relativa soglia di cut-off che compaiono negli elenchi di mutageni..

Nome quimico	Unione Europea
Hidroquinona	Muta. 2

Carcerogenicità Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

La tabella seguente indica se ogni agenzia ha incluso uno dei componenti nel proprio elenco di sostanze cancerogene.

Informazioni sui componenti Hidroquinona (123-31-9)

Metodo	specie	Risultati
Test OECD n. 453: studi combinati di tossicità cronica e cancerogenicità	Topo	Possibili effetti cancerogeni

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Nome chimico	Unione Europea
Hidroquinona	Carc. 2

Tossicità per la riproduzione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STOT – esposizione unica Può irritare le vie respiratorie.

STOT – esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Nessuna informazione disponibile.

Bioaccumulo

Informazioni sui componenti

Nome chimico	Coefficiente di ripartizione
Hidroquinona	0.59

12.1. Mobilità a terra

Mobilità a terra Non sono disponibili informazioni.

12.2. Risultati della valutazione PBT e vPvBvB

Valutazione PBT y mPmB Nessuna informazione disponibile.

Nome chimico	valutazione PBT y mPmB
2-Cianoacrilato di etilo	La sostanza non è PBT / mPmB La valutazione non è applicabile PBT
Hidroquinona	La sostanza non è PBT / mPmB La valutazione non è applicabile PBT

12.3. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.4. Altri effetti Avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Residui di scarto/prodotti inutilizzati Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale vigente. Smaltire in conformità alle normative locali..

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Imballaggio contaminato	Non riutilizzare i contenitori vuoti.
Catalogo europeo dei rifiuti	08 04 09* rifiuti di adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose altre sostanze pericolose

Altri dati L'utente deve assegnare i codici dei rifiuti in base all'applicazione per cui il prodotto è stato utilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nota: Le descrizioni di spedizione qui riportate si riferiscono esclusivamente alle spedizioni alla rinfusa e non devono essere applicate alle spedizioni non alla rinfusa (vedi definizione regolamentata). Le informazioni qui riportate non sempre corrispondono alla descrizione della fattura della spedizione del materiale. 49 CFR 173.150(f)(2) "The requirements in this subchapter do not apply to a material classed as a combustible liquid in a non-bulk packaging unless the combustible liquid is a hazardous substance, a hazardous waste, or a marine pollutant."

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Numero ONU o numero di identificazione	Nessuno
14.2 Nome ufficiale del trasporto	Nessuno
14.3 Classi di pericolo per il trasporto	
14.4 Gruppo di imballaggio	Nessuno
14.5 Pericoli ambientali	Non applicabile
14.6 Disposizioni particolari	Nessuno

IMDG

14.1 Numero ONU o numero di identificazione	Nessuno
14.2 nome ufficiale del trasporto	Nessuno
14.3 Classi di pericolo per il trasport	Nessuno
14.4 Gruppo di imballaggio	Nessuno
14.5 Contaminante marino	NP
14.6 Disposizioni particolari	Nessuno
14.7 Trasporto marittimo a granel secondo gli strumenti IMO	Non applicabile

Transporto aereo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU o numero di identificazione	
14.2 Nome ufficiale del trasporto	
14.3 Classi di pericolo per il trasporto	

14.4 Gruppo di imballaggio	UN3334 Liquido regolamentato per l'aviazione, n.e.p (2-Cianoacrilato di etilo)9
Descrizione	III UN3334, Liquido regolamentato per l'aviazione, n.e.p (2-Cianoacrilato de etilo), 9, III

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

14.5 Pericolo per il medio ambiente	Non applicabile
14.6 Disposizioni particolari	A27
Quantità limitata (LQ)	30 kg G
Codice ERG	9A

Sezione 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1. Norme e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Unione Europea

Prendere atto della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici sul lavoro.

Verificare se vengono rispettate le misure della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro. Osservare la direttiva 92/85/CE sulla protezione delle donne incinte e che allattano sul lavoro.

Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE 1907/2006)

SEP: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza candidata ad altissimo rischio in concentrazioni superiori a 0.1% (Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni d'uso

Questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Sostanza soggetta ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XIV di REACH

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono l'ozono (SAO)

Non applicabile

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Normativa nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica ha eseguito la registrazione delle sostanze Reach per le sostanze registrate a > 10 tpa, non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica sulla miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Chiave o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza

Testo completo delle indicazioni di pericolo di cui alla sezione 3:

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle H318 - Provoca gravi danni agli occhi

H319 - Provoca grave irritazione agli occhi

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

H335 - Può irritare le vie respiratorie
H341 - può causare difetti genetici
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEP: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Prodotti chimici persistenti, bioaccumulabili e tossici

(PBT) mPmB: Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulative (mPmB)

STOT RE: Tossicità specifica per gli organi bersaglio - Esposizione ripetuta STOT

SE: Tossicità specifica per gli organi bersaglio – Esposizione unica EWC: Catalogo Europeo dei Rifiuti

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada IATA:

International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

TWA	TWA (media ponderata nel tempo)	STEL	STEL (Limite di esposizione a breve termine, Short Term Exposure Limit)
AGW	Valore limite di esposizione professionale	BGW	Valore limite biologico
Techo	Valore limite massimo	*	Designazione della pelle

Procedimiento de clasificación	
Classificazione secondo il regolamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato
Tossicità orale acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cutanea acuta	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione o irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Gravi danni agli occhi o irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione respiratoria	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione cutanea	Metodo di calcolo
mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - mostra unica	Metodo di calcolo
STOT - mostra ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo
Pericolo di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

SCHEDA DI SICUREZZA

- R100

Data della revisione 18-feb.- 2022

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati utilizzati per la compilazione della FDS

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Agenzia per la protezione dell'ambiente)
Livello(i) guida di esposizione acuta (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)
Banca dati internazionale di informazioni chimiche uniformi (IUCLID) National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro, National Institute for Occupational Safety and Health)
Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico, pubblicazioni su salute, sicurezza e ambiente
Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico, programma per i prodotti chimici ad alto volumen
Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Preparato da	Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion
Data di revisione	18-feb.-2022
Nota di revisione	Secciones de la FDS actualizadas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
Consiglio di formazione	Nessuna informazione disponibile
Informazioni aggiuntive	nessun informazione disponibile

Scheda di sicurezza secondo il regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Esclusione di responsabilità

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze e convinzioni alla data di pubblicazione. È da intendersi esclusivamente come guida alla manipolazione, all'uso, alla lavorazione, allo stoccaggio, al trasporto, allo smaltimento e al rilascio in condizioni di sicurezza e non deve essere considerata una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico indicato e non possono essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo, a meno che non sia espressamente indicato nel testo.

Fine della scheda di sicurezza