

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,

in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto Marì Brown glue

Sostanza / miscela miscela Numero 01

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

Usi identificati pertinenti della miscela

Agente collante per uso cosmetico.

Il sistema dei descrittori d'uso

PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali

Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nome o ragione sociale CL 2023 Srl

Indirizzo Via Suor Maria Teresa Spinelli 11, Ladispoli

ROMA, 00055

Italia

Codice Fiscale 17200451007 Partita IVA IT17200451007

Telefono +39 +39 347 69 59 021
E-mail info@conceptlashes.it
Indirizzo pagina web https://conceptlashes.it/

Importatore

Nome o ragione sociale CL 2023 Srl

Indirizzo Via Suor Maria Teresa Spinelli 11, Ladispoli

ROMA, 00055

Italia

 Codice Fiscale
 17200451007

 Partita IVA
 IT17200451007

Telefono +39 +39 347 69 59 021 E-mail info@conceptlashes.it Indirizzo pagina web https://conceptlashes.it/

Rappresentante esclusivo

Nome o ragione sociale CL 2023 Srl

Indirizzo Via Suor Maria Teresa Spinelli 11, Ladispoli

ROMA, 00055

Italia

Codice Fiscale 17200451007 Partita IVA IT17200451007

Telefono +39 +39 347 69 59 021

Pagina 1/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

E-mail info@conceptlashes.it
Indirizzo pagina web https://conceptlashes.it/

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome BIO CHEM S.R.L.

E-mail regulatory@biochemsrl.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo -+39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-5453333

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Principali effetti avversi fisicochimici

Attenzione: Contiene Cianoacrilato.

Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Pagina 2/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,

in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Sostanze pericolose

2-cianoacrilato di etile

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

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.

P264 Lavare accuratamente per le mani e le parti del corpo più esposte dopo

l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona

autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al

fornitore.

Informazioni supplementari

EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche. Non contiene gli ingredienti PMT/vPvM.

Pagina 3/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue									
Data creazione	02/11/2024								
Data revisione		Numero versione	1.0						

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratteristica chimica

La miscela di sostanze e di additivi viene specificata di seguito.

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenut o in % del peso		Anno tazion i
Index: 607-236-00-9 CAS: 7085-85-0 CE: 230-391-5	2-cianoacrilato di etile	80	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %	1
CAS: 10114-58-6 CE: 233-314-3	1,3-bis(2,3-diaminophenylazo) benzene hydrochloride	1	Eye Irrit. 2, H319	

Annotazioni

1 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza. In caso di incoscienza, mettere la persona in posizione stabile (posizione di recupero) su di un fianco con la testa leggermente ricurva all'indietro ed assicurarsi che le vie aeree risultino libere; non indurre mai il vomito. Qualora la persona si induca il vomito intenzionalmente, assicurarsi che non venga ingerito il rigetto. Nelle condizioni più gravi che potrebbero portare a rischiare la vita, effettuare innanzitutto la rianimazione della persona contaminata e assicurarsi che vi sia la possibilità di avere un'assistenza medica adeguata. In caso di arresto respiratorio, impiegare immediatamente una tecnica di respirazione artificiale. In caso di arresto cardiaco, effettuare immediatamente il massaggio cardiopolmonare.

In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Proteggere la persona dall'eventuale aumento di freddo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti.

Pagina 4/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

	Marì Brown glue	
/2024		

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti. Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e far bere 2-5 dl di acqua. Somministrare delle cure mediche nel caso in cui la persona presenti dei problemi di salute.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

Può irritare le vie respiratorie.

In caso di contatto con la pelle

Provoca irritazione cutanea.

In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

In caso di ingestione

Irritazione, nausea.

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

Trattamenti sintomatici.

Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

Pagina 5/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolantee e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Non inalare aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica **6.3.**

Il prodotto rovesciato dovrà essere coperto con materiali assorbenti adatti (non infiammabili) (polveri, terre diatomee, terreno e altri materiali assorbenti adeguati); per poter essere conservato all'interno di contenitori ben sigillati ed in seguito essere smaltito così come indicato all'interno della sezione 13. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua. Non utilizzare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura 7.1.

Non inalare aria la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo. Conservare sotto chiave. Tenere il recipiente ben chiuso.

Temperatura di stoccaggio

25 °C

Usi finali particolari 7.3.

Colla cosmetica specifica per l'applicazione di extension ciglia.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La miscela non contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

Pagina 6/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Austria BGBl. II Nr. 156/2021

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
2-cianoacrilato di etile (CAS: 7085-85-0)		9 mg/m^3
2-Clanoachiato di etile (CAS. 7085-85-0)		2 ppm

Belgio

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
2 signes evilete 4: etile (CAS, 7095, 95, 0)	8h	1,04 mg/m ³
2-cianoacrilato di etile (CAS: 7085-85-0)	8h	0,2 ppm

Spagna

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
2-cianoacrilato di etile (CAS: 7085-85-0)	VLA-ED	0,2 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Ciò potrà essere realizzato solamente tramite l'aspirazione della zona o tramite una ventilazione generale efficiente. Qualora non vengano osservati i limiti di esposizione ai prodotti, dovrà essere utilizzata una protezione appropriata per le vie aree. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

Protezione degli occhi/del volto

Occhialini protettivi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. Si prega di osservare le raccomandazioni del proprio fabbricante quando bisogna scegliere le densità appropriate, i materiali appropriati e la buona permeabilità dei guanti. Rispettare le altre raccomandazioni fornite da parte del fabbricante. Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

Protezione respiratoria

Utilizzo di semimaschera con filtro contro i vapori organici all'interno di luoghi poco arieggiati.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

Pagina 7/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione

02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico liquido
Colore marrone
intensità del colore scuro
Odore odore acre

Punto di fusione/punto di congelamento dato non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di 60 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità dato non disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività dato non disponibile
Punto di infiammabilità dato non disponibile

Temperatura di autoaccensione 485 °C

Temperatura di decomposizione dato non disponibile

pH 7 (non diluito)
Viscosità cinematica 180 mm²/s a 40 °C
Solubilità nell'acqua dato non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua dato non disponibile

(valore logaritmico)

Tensione di vapore 0,13 a 20 °C

Densità e/o densità relativa

densità 1,03 g/cm³ a 25 °C

Densità di vapore relativa dato non disponibile

Caratteristiche delle particelle dato non disponibile

Forma

1,3-bis(2,3-diaminophenylazo)benzene sostanza solida, polveri

hydrochloride (CAS: 10114-58-6)

9.2. Altre informazioni

non indicato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Qualora il prodotto venga utilizzato in modo standard, non si presenterà alcun tipo di reazione pericolosa a contatto con altre sostanze.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

Pagina 8/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue									
Data creazione	02/11/2024								
Data revisione		Numero versione	1.0						

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

Tossicità acuta

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pagina 9/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown	glue
------------	------

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti. Non contiene ingredienti che possono causare alterazioni del sistema endocrino nell'uomo.

Altre informazioni

non indicato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti. Non contiene gli ingredienti PMT/vPvM.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Non contiene ingredienti che possono causare alterazioni del sistema endocrino nell'ambiente.

12.7. Altri effetti avversi

Pagina 10/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì	Brown	glue
------	--------------	------

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Non disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non indicato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

irrilevante

Pagina 11/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì	Brown	glue
------	--------------	------

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica (miscela).

SEZIONE 16: altre informazioni

	1 1			•			4.1.	4 •	11		1		1 4.		sicurezza
HIANCA	$\Delta \Delta \Delta$	เม มห	α	ววเกท	1 1	I NAPICALA	11#11177	oti.	nalla	ററവ	വര	A1	at on	α	CICIIPA779
DICHCO	ute		uit	azıvı	ı u	i ioci icuiu	. u.u	au	IICHA 3	7C11C	ua	uı	uau	uı	SICULCALA

EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilzzate nella scheda di dati di sicurezza.

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.

P264 Lavare accuratamente per le mani e le parti del corpo più esposte dopo

l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona

autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al

fornitore.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Pagina 12/14 Elaborata da Bio Chem Srl



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Marì Brown glue

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR Accordo Europeo relativo al transporto internazionale di merci

pericolose su strada

AGW Limiti di esposizione sul posto di lavoro

BCF Fattore di bioconcentrazione
CAS Chemical Abstracts Service

CE Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES CLP REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione,

all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

COV Composti organici volatili

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere

commerciale

EmS Piano di emergenza

EuPCS Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

Eye Irrit. Irritazione oculare

IATA Associazione Internazionale dei Trasportattor Aviatici

IBC Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle

navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose

ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG Trafico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose

IMO Organizzazione marittima internazionale

INCI Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici ISO L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione IUPAC Unione internazionale per chimica pura e applicabile

log Kow Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua MAK Massima concentrazione sul posto di lavoro OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro PBT Persistente, bioaccumulabile e tossica

PMT Persistente, mobile e tossica

ppm Parti per milione

REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze

chimiche

RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia

Skin Irrit. Irritazione cutanea

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

UE Unione Europea



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

Data creazione 02/11/2024

Data revisione Numero versione 1.0

UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un

articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU

UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una

reazione complessa o materiali biologici

vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

vPvM Molto persistente e molto mobile

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la comiplazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.

Pagina 14/14 Elaborata da Bio Chem Srl