

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 1 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : SUPERCOLLA CLASSIC 3+3
Codice prodotto : 57007201
Tipo di prodotto : adesivi
UFI : CP00-Y0YM-4006-XE4N

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Adesivo istantaneo universale

1.2.2. Usi sconsigliati

Questo prodotto non è consigliato per alcun impiego diverso da quelli riportati in etichetta.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SARATOGA INT. SFORZA S.P.A.

Via Edison, 76
20090 Trezzano s/Naviglio (Mi)
ITALIA

Tel: +39-02 445731

Fax: +39-02 4452742

email: trading@saratogasforza.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CAV - Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" - Roma - Tel. +39 06 68593726 (h24)
CAV - Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia - Foggia - Tel. +39 0881 732326 (h24)
CAV - Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. +39 081 7472870 (h24)
CAV - Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. +39 06 4450618 (h24)
CAV - Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. +39 06 3054343 (h24)
CAV - Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. +39 055 7947819(h24)
CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. +39 0382 24444 (h24)
CAV - Ospedale "Niguarda Ca' Granda" - Milano - Tel. +39 02 66101029 (h24)
CAV - Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo - Tel. +39 800 883300 (h24)
CAV - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Tel. +39 800 011858 (h24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335

Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 2 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Contiene :

2-cianoacrilato di etile

Indicazioni di pericolo (CLP) :

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

Consigli di prudenza (CLP) :

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P261 - Evitare di respirare i vapori.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P312 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
P501 - Smaltire il contenuto e il recipiente in centri di raccolta autorizzati.

FraSI EUH :

EUH202 - Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza non sono tutti presenti sulla confezione, essendo il contenuto <125 ml (3+3 g).

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Contatto con la pelle attraverso tessuti a base di cellulosa (cioè cotone, rayon, viscosa) genera calore e può causare ustioni.

Non contiene sostanze PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-cianoacrilato di etile	Numero CAS: 7085-85-0 Numero CE: 230-391-5 Numero indice EU: 607-236-00-9 no. REACH: 01-2119527766-29	≥ 90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 3 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	Numero CAS: 123-31-9 Numero CE: 204-617-8 Numero indice EU: 604-005-00-4	≥ 0,01 – < 0,1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Non forzatamente separare qualsiasi della pelle che è incollato insieme.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Non forzatamente separare qualsiasi della pelle che è incollato insieme. Togliere ogni vestito o scarpa contaminata, a meno che non sia attaccato alla pelle. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Ogni pelle incollata deve essere staccata delicatamente dalle superfici, preferibilmente dopo aver immerso in acqua calda e sapone. In caso di dispersione sulla pelle, possono verificarsi ustioni superficiali - trattare di conseguenza. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Sciogliere accuratamente per parecchi minuti. Se la palpebra è legata chiusa, non forzare aperto. Coprire con panno umido imbevuto di acqua tiepida. Consultare immediatamente un medico se le particelle solide del cianoacrilato indurito sono intrappolate dietro l'occhio. V'è una possibilità di causare danni da abrasione. Mantenere l'occhio interessato coperto con una benda bagnata fino a quando il processo di separazione è completa. Questo richiederà 1-3 giorni. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, rendendo quasi impossibile da ingoiare, ma attenzione a possibili pericoli di soffocamento. Passaggi di garantire la respirazione del non siano ostruite. La saliva separare il prodotto solidificato dalla bocca in un periodo di ore. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Può causare mancanza di respiro, senso di oppressione al petto, mal di gola e tosse.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Irritazione della pelle e eritema. Pelle cianoacrilata legata in pochi secondi. In caso di dispersione sulla pelle, possono verificarsi ustioni superficiali - trattare di conseguenza.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Provoca irritazione oculare, arrossamento, pruriti, lacrime. Cianoacrilati incolla le palpebre in pochi secondi.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Provoca irritazione della bocca e della gola. Il prodotto polimerizza immediatamente in bocca, rendendo quasi impossibile da ingoiare, ma attenzione a possibili pericoli di soffocamento.

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

L'attrezzatura per il bagno degli occhi dovrebbe essere prontamente disponibile.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2).
Mezzi di estinzione non idonei	: getto d'acqua abbondante o estintori a base d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio	: Sotto l'azione del calore, pericolo di scoppio per aumento della pressione interna. Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
--------------------------------	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 4 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : I prodotti della combustione possono includere i seguenti: ossidi di carbonio (CO, CO₂) (monossido di carbonio, anidride carbonica) ossidi di azoto (NO, NO₂ ecc.).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Non avvicinarsi all'incendio se non tenendosi sopravvento e solamente con adeguata protezione cutanea e respiratoria (solamente maschera ad aria fresca).

Istruzioni per l'estinzione : Non permettere all'acqua di entrare nei contenitori, potrebbe verificarsi una reazione violenta.

Protezione durante la lotta antincendio : Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Guanti.

Procedure di emergenza : Vedere la sezione 8 della SDS per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Guanti di protezione. EN 374-2. Occhiali di sicurezza. EN 166.

Procedure di emergenza : Vedere la sezione 8 della SDS per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Bloccare la perdita. Raddrizzare i contenitori danneggiati (perdita in alto) per fermare il flusso del liquido.

6.2. Precauzioni ambientali

In caso di spandimento rilevante arginare per contenere il riversamento. Evitare qualunque contatto con l'acqua. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

Metodi per il contenimento : In caso di fuoriuscite di grandi dimensioni, confinare la fuoriuscita in una diga e caricarla con sabbia bagnata o terra per un successivo smaltimento sicuro. (Non utilizzare panni stracci o materiali a base di cellulosa).

Metodi di pulizia : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. (Non utilizzare panni stracci o materiali a base di cellulosa). O polimerizzare lentamente con l'acqua (~ 10:1, adesivo: acqua) e poi racimolare. Raccogliere in recipienti adeguati e eliminare i materiali impregnati in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Non manipolare in uno spazio confinato. Umidità ambientale deve essere > 35% per minimizzare il disagio.

Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Proteggere dai raggi solari. Per una conservabilità ottimale, si consiglia di conservare il prodotto in un'area di conservazione refrigerata. . Temperatura di stoccaggio 2-8°C.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 5 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Prodotti incompatibili : Agente ossidante. Alcali forti. Acqua. Ammine. alcoli.
Materiali incompatibili : Fonti di calore. Acqua, umidità.
Temperatura di stoccaggio : 2 – 24 °C Per una conservabilità ottimale, si consiglia di conservare il prodotto in un'area di conservazione refrigerata.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.
Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3. Usi finali particolari

adesivi.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una ventilazione adeguata. Fare riferimento alla sezione 7 del SDS.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi

Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Goccioline	Con protezioni laterali	EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Non indossare indumenti protettivi a base di cellulosa (ad esempio cotone, rayon, lino, viscosa).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
 cod.57007201
 Versione: 5.2/ IT

Pag. 6 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
 Data di revisione: 29/11/2023

Protezione delle mani					
Tipo	Materiali	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti riutilizzabili	Gomma nitrilica (NBR), Fluoroelastomero (FKM), Viton® II	5 (> 240 minuti)	>0,35		EN 374-2
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	2 (> 30 minuti)	>0.15		

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Assicurarsi che un autorespiratore sia prontamente disponibile per l'uso di emergenza.

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Semimaschera riusabile	Filtro a gas/vapore	Se la concentrazione nell'aria > limite di esposizione	EN 405, EN 14387

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Trasparente, incolore.
Odore	: Acro.
Punto di fusione	: -31 °C
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: 214 °C @ 100.3 kPa
Infiammabilità	: Non disponibile
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non ossidante.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non disponibile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: > +85 °C
Temperatura di autoaccensione	: +485 °C
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile La miscela non è autoreattiva
pH	: la sostanza/miscela reagisce con l'acqua
Viscosità cinematica	: ≈ 38 mm ² /s (valore calcolato) @ 20 °C
Viscosità dinamica	: ≈ 40 cP "Anton Paar" reometro a cono e piastra, sollecitazione controllata
Solubilità	: Solubile nell'acetone. Reagisce violentemente a contatto dell'acqua. Acqua: 24 µg/l @ 20 °C and pH 6.6
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: 0,776 @ 22 °C e pH 6.3
Tensione di vapore	: 21 Pa @ 20 °C
Pressione di vapore a 50 °C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: ≥ 1,04
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non disponibile

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 7 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Caratteristiche della particella : Non applicabile La miscela non è un solido

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 3 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto. Evitare qualunque contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso. Polimerizza sotto l'effetto dell'acqua (umidità).

Tempo di indurimento : < 50 secondi

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso. Polimerizza in caso di un aumento della temperatura: l'aumento della pressione può causare lo scoppio dei contenitori chiusi.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Alta temperatura. Fiamma nuda. Acqua, umidità. Proteggere dai raggi solari.

10.5. Materiali incompatibili

Incompatibile con l'acqua, l'aria umida. Agente ossidante. Alcali forti. Ammine. alcoli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali il monossido e il biossido di carbonio, fumi, ossidi di azoto, NH₃, composti dello zolfo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Adesivo cianoacrilato CS40

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg

2-cianoacrilato di etile (7085-85-0)

DL50 orale ratto > 5 ml/kg

1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo (123-31-9)

DL50 cutaneo coniglio > 2000 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
pH: la sostanza/miscela reagisce con l'acqua
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.
pH: la sostanza/miscela reagisce con l'acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 8 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può irritare le vie respiratorie.

2-cianoacrilato di etile (7085-85-0)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
---	-----------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Adesivo cianoacrilato CS40

Viscosità cinematica	≈ 38 mm ² /s (valore calcolato) @ 20 ° C
----------------------	---

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Ecologia - acqua	: Polimerizza sotto l'effetto dell'acqua (umidità).
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo (123-31-9)

CL50 - Pesci [1]	0,638 mg/l Organismi sperimentali (specie): Oncorhynchus mykiss (nome precedente: Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei [1]	0,134 mg/l Specie: Daphnia magna
CE50 - Crostacei [2]	0,061 mg/l Specie: Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Adesivo cianoacrilato CS40

Persistenza e degradabilità	Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile.
-----------------------------	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Adesivo cianoacrilato CS40

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,776 @ 22 °C e pH 6.3
Potenziale di bioaccumulo	Nessun potenziale di bioaccumulo.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
 cod.57007201
 Versione: 5.2/ IT

Pag. 9 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
 Data di revisione: 29/11/2023

12.4. Mobilità nel suolo

Adesivo cianoacrilato CS40

Ecologia - suolo	Il potenziale di mobilità nel suolo è minimo.
Ulteriori indicazioni	Mobilità è considerata molto bassa a causa della rapida polimerizzazione con acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
 Metodi di trattamento dei rifiuti : Il prodotto può essere polimerizzato lentamente con acqua (10: 1, adesivo: acqua). Il prodotto stagionato può quindi essere smaltito in discarica da appaltatori autorizzati. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.
 Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Non eliminare gli imballi senza una pulizia preliminare.
 Ulteriori indicazioni : I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.
 Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3334	UN 3334	UN 3334	UN 3334	UN 3334
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile)	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Ethyl 2-cyanoacrylate)	Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile)	Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile)
Descrizione del documento di trasporto				
UN 3334 Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile), 9, III	UN 3334 AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate), 9	UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Ethyl 2-cyanoacrylate), 9, III	UN 3334 Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile), 9	UN 3334 Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. (2-cianoacrilato di etile), 9
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9
Non applicabile			Non applicabile	Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 10 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Gruppo di imballaggio				
III	Non applicabile	III	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M11

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 960
Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a
Proprietà e osservazioni (IMDG) : Not subject to the provisions of this Code but may be subject to provisions governing the transport of dangerous goods by other modes.

Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA) : Le confezioni primarie contenenti meno di 500 ml non sono regolamentate da questa modalità di trasporto e possono essere spedite senza limitazioni.
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 100L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
Disposizioni speciali (IATA) : A27
Codice ERG (IATA) : 9A

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M11

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M11

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH
Non contiene sostanze candidate REACH
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH
Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.
Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 11 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : < 3 g/l

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per la sostanza o la miscela da parte del fornitore

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Prima emissione.

Abbreviazioni ed acronimi:

Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

Fonti di dati

: Documenti del fornitore relativi alla sicurezza. ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). UNECE, <http://www.unece.org/>.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SUPERCOLLA
cod.57007201
Versione: 5.2/ IT

Pag. 2 di 12

Data di stampa: 29/11/2023
Data di revisione: 29/11/2023

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
17. Regolamento (UE) 2019/1148 (Non applicabile)
18. Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
19. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
20. Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
21. Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono ottenute da svariate fonti e ritenute accurate e aggiornate alla data di emissione. Saratoga Int. Sforza S.p.A. e / o i suoi agenti non si assume alcuna responsabilità per l'uso delle informazioni contenute in questa scheda dati o per l'uso, l'applicazione o la lavorazione del prodotto descritto nella presente scheda tecnica. Gli utenti dovrebbero notare la possibilità di pericoli che si verificano a causa di usi impropri del prodotto.