



SCHEDE DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/7

COLLA INSTANTANEA

Revisione 0
Data di revisione 2013-01-30

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	COLLA INSTANTANEA 20GRAMMI
N. CAS	7085-85-0
N. CE	230-391-5
Indice-No.	607-236-00-9

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

Descrizione	Cyanoacrylate Adhesive.
-------------	-------------------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza


Società	21 SRL
Indirizzo	VIA MONTEROSA 81/A 10154 TORINO (TO)
Web	WWW..COLLA21.IT
Telefono	01119322289
Fax	
Email	
Email - Persona responsabile/redattore	21.COLLA@GMAIL.COM

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione -67/548/CEE	Xi; R36/37/38 Simboli: Xi: Irritante.
Pericoli principali	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	STOT SE 3: H335;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Data di stampa 2013-01-30

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	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.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
	P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
	P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P405 - Conservare sotto chiave.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in .	

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
ethyl-2-cyanoacrylate.	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5		80 - 90%	Xi; R36/37/38

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
ethyl-2-cyanoacrylate.	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5		80 - 90%	STOT SE 3: H335;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Irritante per le vie respiratorie. L'inalazione può provocare tosse, oppressione toracica e irritazione del sistema respiratorio.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.

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

Inalazione Contatto oculare Contatto cutaneo Ingestione	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

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

Assorbire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il prodotto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3, 8, 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.

7.3. Usi finali specifici

Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali di sicurezza approvati.

Protezione della pelle -

Guanti resistenti ai prodotti chimici.

Protezione delle mani**Protezione respiratoria**

Indossare: Equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	≈ -31 °C
Punto di congelazione	≈ -71 °C
Punto di ebollizione	≈ 214 °C
Punto di infiammabilità	≈ 85 °C
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente. Vapour
Flammability	Non pertinente. Pressione di
vapore	≈ 21 Pa
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	1.045 (Water = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	≈ 450 °C
Viscosità	≈ 150 mPas (Cone & Plate)
Esplosivo	nessun dato disponibile Ossidante
	nessun dato disponibile
La solubilità	immiscibile in acqua
9.2. Altre informazioni	

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas Benzene	Non pertinente.
Content Tenore di	nessun dato disponibile nessun dato
piombo	disponibile nessun dato disponibile
COV (Composti organici volatili)	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Evitare il contatto con: Alkali, Basi, Basi forti, Acqua. Stabile

10.2. Stabilità chimica

in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può polimerizzare.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Condensa. Basi.

10.5. Materiali incompatibili

Alkali. Basi. Acqua.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione produce fumi repellenti e irritanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.

corrosione/irritazione cutanea

Può provocare irritazione cutanea.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono stati riportati effetti carcinogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

COLLA	LD50 orale ratto: >5000 mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000 mg/kg
-------	-------------------------------	------------------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

	nessun dato disponibile
--	-------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

	Non sono disponibili dati sul prodotto. Non
--	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	sono disponibili dati sul prodotto. Non sono
--	--

12.4. Mobilità nel suolo

	disponibili dati sul prodotto.
--	--------------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.6. Altri effetti avversi

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Rivolgersi a
--	--

Metodi di smaltimento

	un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	---

Smaltimento imballaggio

	NON riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.
--	--

Ulteriori informazioni

	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
--	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo

14.1. Numero ONU

	UN3334
--	--------

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
--	-----------------------------------

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	9
Rischio sussidiario	-
IMDG	9
Rischio sussidiario	-
IATA	9

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Rischio sussidiario IMDG	- 9
Rischio sussidiario IATA	- 9
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	-
-----------------------	---

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

ADR/RID

HI	-
----	---

IMDG

Codice EmS	-
------------	---

IATA

Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	964
Quantità massima	220 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	964

Quantità massima 100 L Ulteriori informazioni

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamenti	<p>REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica 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), 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.</p> <p>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.</p>
-------------	---

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni	
Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
Text of Hazard Statements in Section 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p>

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.
