SCHEDA DATI DI SICUREZZA



ARALDITE® EXPRESS GLUE

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : ARALDITE® EXPRESS GLUE

Numero di registrazione : Non disponibile. : 00072844 **Codice Prodotto** Descrizione del prodotto : Non disponibile.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del Prodotto : Sistema adesivo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH

Klybeckstrasse 200

CH-4057 Basel / Switzerland Tel.: +41 61 299 20 41 Fax: +41 61 299 20 40

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

Indirizzo e-mail per richiedere il numero completo di registrazione REACH, su

richiesta dell'autorità dello Stato europeo membro : REACH Registration Nr AM@huntsman.com

: Global Product EHS AdMat@huntsman.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Svizzera : Centro Svizzero d'Informazione tossicologica - Tel. 145 (24 ore).

Fornitore

Numero di telefono : EUROPE: +32 35 75 1234

France ORFILA: +33(0)145425959

ASIA: +65 6336-6011 China: +86 20 39377888 +86 532 83889090 India: + 91 22 42 87 5333 Australia: 1800 786 152

New Zealand: 0800 767 437 USA: +1/800/424.9300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità

sconosciuta

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 67/548/CEE e suoi emendamenti.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 1/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 2/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione : Xi; R36/37/38

Pericoli per la salute : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

umana

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : Provoca grave irritazione oculare.

Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Generali : Leggere l'etichetta prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di

consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

Prevenzione : Indossare guanti protettivi: > 8 ore (tempo di fessurazione): gomma butile, Alcool

éthylvinylique laminato (EVAL). Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi

o del viso. Evitare di respirare i vapori.

Reazione : IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare

un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione : Conservare sotto chiave.

Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale,

nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : 2-cianoacrilato di etile

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori

dalla portata dei bambini.

Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015.

ARALDITE EXPRESS GLUE 3/15

Data di stampa N. MSDS : 00072844 : 6 Maggio 2015

Data di edizione : 6 Maggio 2015 **Versione** : 2

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

			<u>Classificazione</u>		
Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
2-cianoacrilato di etile	Numero CAS: 7085-85-0 CE: Non disponibile.	60-100	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritazione delle vie respiratorie)	[1] [2]
			Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 3/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 4/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Inalazione : Può irritare le vie respiratorie. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può

essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare

effetti gravi ritardati.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Ingestione : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

tosse

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere

ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

Trattamenti specifici : Trattamento sintomatico e terapia di supporto quando indicato. A seguito di alte

esposizioni, il l'infortunato va tenuto sotto controllo medico per almeno 48 ore.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

 I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

monossido di carbonio

ossidi di azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 4/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 5/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

ARALDITE EXPRESS GLUE 6/15

N. MSDS Data di stampa : 00072844 : 6 Maggio 2015

Data di edizione : 6 Maggio 2015 **Versione** : 2

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare a temperature comprese tra: 5 a 25°C (41 a 77°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Classe di peric. di stoccaggio Huntsman **Advanced Materials**

Classe di stoccaggio 12, Liquidi non pericolosi

7.3 Usi finali specifici

Avvertenze Orientamenti specifici del settore industriale

: Non disponibile. : Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
2-cianoacrilato di etile	SUVA (Svizzera, 1/2014). TWA: 2 ppm 8 ore. TWA: 9 mg/m³ 8 ore.

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Livelli derivati di effetto

Nessun DEL disponibile.

Concentrazioni di effetto prevedibili

Nessun PEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 6/15 ARALDITE EXPRESS GLUE 7/15

: 00072844 Data di stampa : 6 Maggio 2015 N. MSDS

: 6 Maggio 2015 Data di edizione **Versione** : 2

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adequata. Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuali

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezioni per occhi/volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i sequenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Materiali per quanti per utilizzo a lungo termine (BTT>480 min):

: gomma butile, Alcool éthylvinylique laminato (EVAL)

Materiali per guanti per utilizzo a breve termine/ proiezione (10 min <BTT<480 min):

: gomma nitrile

(BTT = Break Through Time)

Guanti conformi a norme riconosciute come per esempio; EN 374 (Europa), F739 (US), devono essere utilizzati. L'idoneità e la stabilità di un guanto dipendono dall'utilizzo; per esempio della durata e della frequenza di contatto, dalla resistenza chimica dei materiali di guanto e dell'abilità. Prendete sempre consiglio presso i fornitori di guanti. Informazioni ulteriori possono essere trovate p. ex sotto www. gisbau.de

del corpo

Dispositivo di protezione : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di guesto prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

: Trasparente, incolore. Colore

Odore : Acrilico.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 7/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 8/15

: 00072844 Data di stampa : 6 Maggio 2015 N. MSDS

Data di edizione : 6 Maggio 2015 **Versione** : 2

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva Non disponibile.

pН : 6a7

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità

: >150°C

: Vaso chiuso: >85°C [DIN 51758 EN 22719 (Pensky-Martens Closed Cup)]

Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile. Tempo di combustione Non applicabile. Velocità di combustione : Non applicabile. Limiti superiore/inferiore di : Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. Densità relativa Non disponibile.

La solubilità/le solubilità

Solubilità nell'acqua Reagisce con l'acqua.

> 20 deg C

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua (LogKow)

Non disponibile.

Temperatura di

: Non disponibile.

autoaccensione

Temperatura di Non disponibile.

decomposizione

Viscosità

Dinamica: Non disponibile. Cinematico: Non disponibile.

Cinematico (40°C): Non disponibile.

: Non disponibile. Proprietà esplosive Non disponibile. Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni

Densità : 1.07 g/cm³ [20°C (68°F)]

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Reagisce violentemente con acqua

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : basi forti, Acqua, ossidanti forti, Ammine

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 8/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 9/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

 In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:Ossidi di azoto.. Ossidi di carbonio.. La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Conclusione/Riepilogo: Nessuna informazione aggiuntiva.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Nessuna informazione aggiuntiva.

Occhi : Nessuna informazione aggiuntiva.

Vie respiratorie : Nessuna informazione aggiuntiva.

<u>Sensibilizzante</u>

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Nessuna informazione aggiuntiva.

Vie respiratorie : Nessuna informazione aggiuntiva.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo: Nessuna informazione aggiuntiva.

<u>Cancerogenicità</u>

Conclusione/Riepilogo: Nessuna informazione aggiuntiva.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Nessuna informazione aggiuntiva.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo: Nessuna informazione aggiuntiva.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
2-cianoacrilato di etile	Categoria 3		Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : Può irritare le vie respiratorie. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può

essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare

effetti gravi ritardati.

Ingestione : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 9/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 10/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 N. MSDS : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 **Versione** : 2

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

Irritazione delle vie respiratorie

tosse

Ingestione Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione rossore

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Nessuna informazione aggiuntiva.

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità **Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sullo sviluppo Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo Nessuna informazione aggiuntiva.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo Nessuna informazione aggiuntiva.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 10/15

ARALDITE EXPRESS GLUE 11/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

12.7 Altre informazioni ecologiche

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 04 06 fanghi di adesivi e sigillanti non contenenti solventi alogenati	

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

- : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Precauzioni speciali
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione dell'ONU
ADR/RID	Non regolamentato.	-
IMDG	Non regolamentato.	-
IATA	Non regolamentato.	-

entari

ARALDITE EXPRESS GLUE 12/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

				Tracnorto	T
ADR/RID	-	-	No.	Trasporto	-
				all'interno delle	
				proprietà	
				dell'utilizzatore:	
				effettuare sempre	
				il trasporto con	
				contenitori chiusi,	
				stoccati	
				verticalmente e	
				assicurati al	
				mezzo di trasporto.	
				Accertarsi	
				dell'idoneità delle	
				persone che	
				effettuano il	
				trasporto ad	
				intervenire	
				efficacemente in	
				caso di incidente	
				e/o sversamento.	
INADO			Na	Tueses	
IMDG	-	-	No.	Trasporto	-
				all'interno delle	
				proprietà	
				dell'utilizzatore:	
				effettuare sempre	
				il trasporto con	
				contenitori chiusi,	
				stoccati	
				verticalmente e	
				assicurati al	
				mezzo di trasporto.	
				Accertarsi	
				dell'idoneità delle	
				persone che	
				effettuano il	
				trasporto ad	
				intervenire	
				efficacemente in	
				caso di incidente	
				e/o sversamento.	
	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Doto di odinio	no / Data di revisione 🕠 /	E 10 10 0 4 E			12/15

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015.

ARALDITE EXPRESS GLUE 13/15

Data di stampa : 6 Maggio 2015 **N. MSDS** : 00072844

Data di edizione : 6 Maggio 2015 Versione : 2

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA -	-	No.	Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e	_
			stoccati	

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC : Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Questo prodotto e' conforme al Regolamento REACH 1907/2006/EC.

Huntsman ha pre-registrato e continua a registrare tutte le sostanze prodotte o importate nella Comunita' Economica Europea (CEE) e che sono soggette al Titolo II del Regolamento REACH.

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Altre norme UE

Inventario Europeo : Il materiale è elencato o esentato.

Sostanze chimiche della : Nor

black list

: Non nell'elenco

Sostanze chimiche

dell'elenco di priorità

: Non nell'elenco

Elenco IPPC

: Presente

(autorizzazione integrata ambientale) - Aria

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015.

ARALDITE EXPRESS GLUE 14/15

Data di stampa : 00072844 : 6 Maggio 2015 N. MSDS

: 6 Maggio 2015 Data di edizione **Versione** : 2

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Elenco IPPC

: Presente

(autorizzazione integrata ambientale) - Acqua

Norme nazionali

Inventario Australia (AICS, Elenco delle sostanze chimiche per l'Australia)

: Il materiale è elencato o esentato.

Inventario canadese Inventario cinese

(Inventario delle sostanze chimiche per la Cina)

: Il materiale è elencato o esentato. : Il materiale è elencato o esentato.

Inventario giapponese

: Non determinato.

Inventario coreano (KECI, Elenco di sostanze della

Corea)

: Il materiale è elencato o esentato.

Inventario neo-zelandese delle sostanza chimiche (NZIoC)

: Il materiale è elencato o esentato.

Inventario nelle Filippine (PICCS, Elenco delle sostanze chimiche per le Filippine)

: Il materiale è elencato o esentato.

Inventario Stati Uniti (TSCA,

Toxic Substances Control

: Il materiale è elencato o esentato.

Act, sezione 8b) **Elenco Convenzione sulla** proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici

: Non nell'elenco

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici

: Non nell'elenco

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici

: Non nell'elenco

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Eye Irrit. 2, H319	Parere di esperti Parere di esperti Parere di esperti

ARALDITE EXPRESS GLUE 15/15

: 00072844 Data di stampa : 6 Maggio 2015 N. MSDS

Data di edizione : 6 Maggio 2015 **Versione** 2

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testi integrali delle

indicazioni di pericolo abbreviate

: H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Può irritare le vie respiratorie. (Irritazione delle vie respiratorie) H335

(Respiratory tract irritation)

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS] : Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE -

Categoria 2

Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT SE 3, H335** (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie (Respiratory tract

irritation) respiratorie) - Categoria 3

Testi integrali delle Frasi R

abbreviate

: R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Testi integrali delle

classificazioni [DSD/DPD]

: Xi - Irritante

N. MSDS : 00072844 : 5/6/2015. Data di stampa Data di edizione/ Data di : 5/6/2015.

revisione

Data dell'edizione

: 8/8/2013.

precedente

Versione : 2

Avviso per il lettore

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede. NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA.

IN OGNI CIRCOSTANZA. L'UTENTE È TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L'ACCURATEZZA. COMPLETEZZA ED APPLICABILITÀ DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHÉ L'IDONEITÀ DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI.

I PRODOTTI IVI MENZIONATI POSSONO PRESENTARE PERICOLI SCONOSCIUTI E VANNO PERTANTO UTILIZZATI CON CAUTELA. NONOSTANTE ALCUNI PERICOLI SIANO DESCRITTI NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON È PREVISTA ALCUNA GARANZIA CHE GLI UNICI PERICOLI PRESENTI SIANO QUELLI IVI RIFERITI.

I pericoli, la tossicità o il comportamento dei prodotti possono differire quando utilizzati con altri materiali e tale differenza dipende dal processo di produzione o altri processi. L'utente è tenuto a determinare tali pericoli, tossicità e comportamento e a comunicarli agli operatori, addetti al processo ed utenti finali.

ARALDITE® e' un marchio depositato di Huntsman Corporation o di una sua consociata in una o piu'nazioni, ma non in tutte le nazioni.

NESSUNA PERSONA OD ORGANIZZAZIONE, AD ECCEZIONE DI UN DIPENDENTE HUNTSMAN DEBITAMENTE AUTORIZZATO, SONO AUTORIZZATE A FORNIRE O RENDERE DISPONIBILI LE SCHEDE DATI DI SICUREZZA DEI PRODOTTI HUNTSMAN. LE SCHEDE DATI PROVENIENTI DA FONTI NON AUTORIZZATE POSSONO CONTENERE INFORMAZIONI NON PIÙ ATTUALI O ACCURATE. NESSUNA PARTE DI QUESTA SCHEDA DATI PUÒ ESSERE RIPRODOTTA O TRASMESSA IN ALCUNA FORMA, O CON ALCUN MEZZO, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI HUNTSMAN. TUTTE LE RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE PER LA RIPRODUZIONE DEL MATERIALE CONTENUTO IN QUESTA SCHEDA DATI DEVONO ESSERE INDIRIZZATE AL MANAGER DELLA SICUREZZA DEI PRODOTTI DI HUNTSMAN, ALL'INDIRIZZO DI CUI SOPRA.

Data di edizione / Data di revisione : 5/6/2015. 15/15