

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A
Codice prodotto : C920
Tipo di prodotto : Adesivi
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AKKIM Italia S.r.l.
Via. M. Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia
T +39 0721 1864421/F +39 0721 1864418
info@akkim.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Metodo di calcolo
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 - Provoca irritazione cutanea

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Consigli di prudenza (CLP)

H319 - Provoca grave irritazione oculare

: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

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

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare Polvere, CO₂, o spruzzo d'acqua o schiuma alcol-resistente per estinguere

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Benzene, ethenylmethyl-	(Numero CAS) 25013-15-4 (Numero CE) 246-562-2 (no. REACH) 01-2119622074-50	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Rischio di edema polmonare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Austria	Nome locale	Methylstyrol (alle Isomeren):
Austria	MAK (mg/m ³)	480 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	100 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	480 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	100 ppm
Belgio	Nome locale	Vinyltoluène (tous isomères)
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	246 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	50 ppm
Belgio	Valore di breve durata (mg/m ³)	490 mg/m ³
Belgio	Valore di breve durata (ppm)	100 ppm
Bulgaria	Nome locale	Винилтолуен (метилстирен)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	480 mg/m ³
Estonia	Nome locale	Vinüültolueen (metüülstüreen, tolüületeen)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Finlandia	Nome locale	Vinyylitolueeni
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	49 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	10 ppm
Francia	Nome locale	Vinyltoluènes (tous isomères)
Francia	VME (mg/m ³)	240 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
Germania	Nome locale	Vinyltoluol(allelsomeren)
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³)	490 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	100 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	480 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	720 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Irlanda	Nome locale	Methylstyrene, all isomers
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	242 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	483 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	10 ppm
Lettonia	Nome locale	Metilstirols(izomēru maisījums) (viniltoluols, vinilmetilbenzols)
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Lituania	Nome locale	Viniltoluenas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	50 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	10 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	150 mg/m ³
Lituania	TPRV (ppm)	30 ppm
Lituania	Commento (LT)	O
Polonia	Nome locale	Winylotoluen mieszanina izomerów
Polonia	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polonia	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	Viniltolueno
Portogallo	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Portogallo	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Romania	Nome locale	Vinil toluen
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	400 mg/m ³
Slovenia	Nome locale	viniltoluen (vse izomere)
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	490 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	490 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spagna	Nome locale	Viniltolueno
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	246 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	50 ppm
Spagna	VLA-EC (mg/m ³)	492 mg/m ³
Spagna	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Svezia	Nome locale	Vinyl toluene
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	300 mg/m ³

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	150 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	30 ppm
Svizzera	Nome locale	Méthylstyrène (tous les isomères)
Svizzera	VME (mg/m ³)	240 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	50 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	480 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	100 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Vinyl toluene
Australia	TWA (mg/m ³)	242 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	50 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	483 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	Vinyl toluene
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT & eye irr
Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)		
Giappone	Limiti di esposizione (ACGIH)	TWA 50 ppm, STEL 100 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Beige.
Odore	: Aromatico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: > 165 °C
Punto di infiammabilità	: 53 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: 6 hPa
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1,65 - 1,75
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)

LD50 orale	4000 mg/kg
------------	------------

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva	: Non classificato
------------------------	--------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
--	--------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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.

Benzene, ethenylmethyl- (25013-15-4)

CL50 pesci 1	23,4 mg/l
--------------	-----------

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 1866
Numero ONU (IMDG) : 1866
Numero ONU (IATA) : 1866
Numero ONU (ADN) : 1866
Numero ONU (RID) : 1866

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : RESINA IN SOLUZIONE
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : RESINA IN SOLUZIONE
Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III
Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 3
Etichette di pericolo (ADR) : 3



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3
Etichette di pericolo (IMDG) : 3



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Etichette di pericolo (IATA) : 3



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 3

Etichette di pericolo (ADN) : 3



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3

Etichette di pericolo (RID) : 3



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

Gruppo di imballaggio (IMDG) : III

Gruppo di imballaggio (IATA) : III

Gruppo di imballaggio (ADN) : III

Gruppo di imballaggio (RID) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

Disposizioni speciali (ADR) : 640E

Quantità limitate (ADR) : 5l

Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T2

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1

Codice cisterna (ADR) : LGBF

Veicolo per il trasporto in cisterna : FL

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

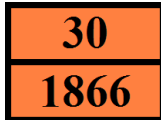
Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Categoria di trasporto (ADR) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2
N° pericolo (n°. Kemler) : 30
Pannello arancione :



Codice restrizione galleria (ADR) : D/E
Codice EAC : •3YE

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 955
Quantità limitate (IMDG) : 5 L
Quantità esenti (IMDG) : E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG) : T2
Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1
N° EmS (Incendio) : F-E
N° EmS (Fuoriuscita) : S-E
Categoria di stivaggio (IMDG) : A
Numero GSMU : 127;128

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L
Disposizioni speciali (IATA) : A3
Codice ERG (IATA) : 3L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1
Disposizioni speciali (ADN) : 640E
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Disposizioni speciali (RID) : 640E
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1

C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Istruzioni di imballaggio (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	: T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	: TP1
Codici cisterna per cisterne RID (RID)	: LGBF
Categoria di trasporto (RID)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	: W12
Colli express (RID)	: CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 30

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. 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

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) nwg, non pericoloso per l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Class for fire hazard : Classe II-1

Store unit : 5 litro

Osservazioni sulla classificazione : R10 <H226;H304;H315;H319>; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3



C920 TASSELLO CHIMICO VINILESTERE SENZA STIRENE-A

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 23.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H226	Liquido e vapori infiammabili
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato

SDS EU AKFIX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

