COATINGS

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A

Altri mezzi d'identificazione:

Non applicabile

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

Usi pertinenti: Pittura/verniciatura/protezione di superfici in muratura, ferro e legno. Solo per utilizzatore professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

IRIS COATINGS SRL VIA NOVI 42

15060 BASALUZZO - AL - ITALIA

Tel.: +39 0143 489233 - Fax: +39 0143 487991

info@iriscoatings.it www.iriscoatings.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: CAV Centro Nazionale Informazione Tossicologica - Pavia 0382 24444

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Attenzione





Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione respiratoria/protezione gli occhi/calzature protettive.

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.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori.

Informazioni supplementari:

EUH205: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano; Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo; 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano; Trimetilolpropan triacrilato

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri di interferenza endocrina.

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 1/17

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela a base di additivi, cariche, coloranti, pigmenti, plastificanti e resine in solventi

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione		Conc.
16096-31-4 240-260-4 Non applicabile 01-2119463471-41- XXXX	1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano 1 Autoclassif Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		20 - <50 %
9003-36-5 500-006-8 Non applicabile 01-2119454392-40- XXXX	Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-epossipropano e fenolo ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		10 - <20 %
1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26- XXXX	2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano ¹ Autoclassif Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione		10 - <20 %
61788-44-1 262-975-0 Non applicabile 01-2119979575-18- XXXX	Regolamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Attenzione	cata	1 - <5 %
15625-89-5 239-701-3 607-111-00-9 01-2119489896-11- XXXX	Trimetilolpropan triacrilato Autoclassif Regolamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	cata	1 - <5 %
64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119486773-24- XXXX	Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7 ATP ATP 1 Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo	· (1)	1 - <5 %
1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Xilene ² ATP CLP00 Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Attenzione		0,1 - <1 %
100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX	Etilbenzene 2 ATP ATP06 Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	&	0,1 - <1 %
67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44- XXXX	metanolo 2 ATP CLP00 Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Pericolo Image: Company of the pericolo of the	&	<0,1 %
108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX	Regolamento 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Attenzione	^	<0,1 %

Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2020/878 per questa sezione Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
	% (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319
	% (p/p) >=10: STOT SE 1 - H370 3<= % (p/p) <10: STOT SE 2 - H371

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 2/17

FIGURES

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

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

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso, sebbene contenga sostanze combustibili. In caso d'incendio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

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:

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 3/17

FILE

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

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

Si raccomanda

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vaporearia infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adequati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura massima: 45 °C

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

	Identificazione	Valo	Valori limite ambientali		
Xilene		VL (8 ore)	50 ppm	221 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7	EC: 215-535-7	VL (Breve Termine)	100 ppm	442 mg/m ³	

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 4/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione	Valo	Valori limite ambientali			
Etilbenzene	VL (8 ore)	100 ppm	442 mg/m ³		
CAS: 100-41-4	VL (Breve Termine)	200 ppm	884 mg/m ³		
metanolo	VL (8 ore)	200 ppm	260 mg/m ³		
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	VL (Breve Termine)				
acetato di 1-metil-2-metossietile	VL (8 ore)	50 ppm	275 mg/m ³		
CAS: 108-65-6	VL (Breve Termine)	100 ppm	550 mg/m ³		

DNEL (Lavoratori):

		Breve es	sposizione	Esposizi	one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 16096-31-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	6 mg/kg	Non applicabile
EC: 240-260-4	Inalazione	10,57 mg/m ³	Non applicabile	10,57 mg/m ³	0,44 mg/m ³
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro- 2,3-epossipropano e fenolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 9003-36-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	104,15 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-006-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	29,39 mg/m ³	Non applicabile
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,75 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,93 mg/m ³	Non applicabile
Fenolo, stirenato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 61788-44-1	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	21 mg/kg	Non applicabile
EC: 262-975-0	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	74 mg/m ³	Non applicabile
Trimetilolpropan triacrilato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 15625-89-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	83 mg/kg	Non applicabile
EC: 239-701-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	3,5 mg/m ³	Non applicabile
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 64742-95-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 265-199-0	Inalazione	1286,4 mg/m ³	1066,67 mg/m ³	Non applicabile	837,5 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	212 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	180 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Non applicabile
metanolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 67-56-1	Cutanea	20 mg/kg	Non applicabile	20 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-659-6	Inalazione	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³
acetato di 1-metil-2-metossietile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 108-65-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	796 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-603-9	Inalazione	Non applicabile	550 mg/m ³	275 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

		Breve es	posizione	Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano	Orale	1,5 mg/kg	Non applicabile	1,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 16096-31-4	Cutanea	1,7 mg/kg	Non applicabile	3 mg/kg	Non applicabile
EC: 240-260-4	Inalazione	5,29 mg/m ³	Non applicabile	5,29 mg/m ³	0,27 mg/m ³
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro- 2,3-epossipropano e fenolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	6,25 mg/kg	Non applicabile
CAS: 9003-36-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	62,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 500-006-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	8,7 mg/m ³	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 5/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve es	posizione	Esposizio	one lunga
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,0893 mg/kg	Non applicabile
EC: 216-823-5	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m ³	Non applicabile
Fenolo, stirenato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	7,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 61788-44-1	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	7,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 262-975-0	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	13,1 mg/m³	Non applicabile
Trimetilolpropan triacrilato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 15625-89-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	42 mg/kg	Non applicabile
EC: 239-701-3	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	0,87 mg/m ³	Non applicabile
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 64742-95-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 265-199-0	Inalazione	1152 mg/m ³	640 mg/m ³	Non applicabile	178,57 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	12,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,6 mg/kg	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15 mg/m ³	Non applicabile
metanolo	Orale	4 mg/kg	Non applicabile	4 mg/kg	Non applicabile
CAS: 67-56-1	Cutanea	4 mg/kg	Non applicabile	4 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-659-6	Inalazione	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³
acetato di 1-metil-2-metossietile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	36 mg/kg	Non applicabile
CAS: 108-65-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	320 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-603-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	33 mg/m ³	33 mg/m ³

PNEC:

Identificazione				
1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano	STP	1 mg/L	Acqua fresca	0,011 mg/L
CAS: 16096-31-4	Suolo	0,223 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 240-260-4	Intermittente	0,115 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,283 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,028 mg/kg
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro- 2,3-epossipropano e fenolo	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,003 mg/L
CAS: 9003-36-5	Suolo	0,237 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
EC: 500-006-8	Intermittente	0,025 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,294 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,029 mg/kg
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,006 mg/L
CAS: 1675-54-3	Suolo	0,065 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L
EC: 216-823-5	Intermittente	0,018 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,341 mg/kg
	Orale	0,011 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,034 mg/kg
Fenolo, stirenato	STP	36,2 mg/L	Acqua fresca	0,004 mg/L
CAS: 61788-44-1	Suolo	0,0473 mg/kg	Acqua marina	0,0004 mg/L
EC: 262-975-0	Intermittente	0,046 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,248 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0248 mg/kg
Trimetilolpropan triacrilato	STP	6,25 mg/L	Acqua fresca	0,00087 mg/L
CAS: 15625-89-5	Suolo	0,003 mg/kg	Acqua marina	0,000087 mg/L
EC: 239-701-3	Intermittente	0,0087 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,017 mg/kg
	Orale	0,01 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,002 mg/kg
Xilene	STP	6,58 mg/L	Acqua fresca	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Suolo	2,31 mg/kg	Acqua marina	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermittente	0,327 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	12,46 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	12,46 mg/kg

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 6/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Identificazione				
Etilbenzene	STP	9,6 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 100-41-4	Suolo	2,68 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 202-849-4	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,7 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	1,37 mg/kg
metanolo	STP	100 mg/L	Acqua fresca	20,8 mg/L
CAS: 67-56-1	Suolo	100 mg/kg	Acqua marina	2,08 mg/L
EC: 200-659-6	Intermittente	1540 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	77 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	7,7 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile	STP	100 mg/L	Acqua fresca	0,635 mg/L
CAS: 108-65-6	Suolo	0,29 mg/kg	Acqua marina	0,064 mg/L
EC: 203-603-9	Intermittente	6,35 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	3,29 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,329 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si rileva l'odore o il sapore del contaminante all'interno della maschera o adattatore facciale. Quando il contaminante non ha buone proprietà di avvertimento si raccomanda l'utilizzo di attrezzature isolanti.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI		Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III ai sensi delle normative EN 420:2004+ A1:2010 ed EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 7/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	+	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 4,24 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 46 kg/m³ (46 g/L)

Numero di carboni medio: 8,51

Peso molecolare medio: 259,04 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Liquido

Aspetto: Non disponibile

Colore: Non disponibile

Odore: Non disponibile

Soglia olfattiva: Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 219 °C
Tensione di vapore a 20 °C: 510 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 2556,53 Pa (2,56 kPa) Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1085,3 kg/m³

Densità relativa a 20 °C: 1,085

Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile * Concentrazione: Non applicabile * pH: Non applicabile * Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 8/17

FILE

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Proprietà di solubilità:

Temperatura di decomposizione:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non applicabile *

Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 °C)

Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile *

Temperatura di autoaccensione: 315 °C

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non applicabile *

Non applicabile *

Non applicabile *

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C:

Indice di rifrazione:

Non applicabile *

Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Precauzione	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 9/17

FIGURE

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L´ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

IARC: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano (3); Etilbenzene (2B); Xilene (3); Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7 (3); 2,6-di-t-butil-p-cresolo (3); Trimetilolpropan triacrilato (2B)

- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad un'unica esposizione. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Toss	Genere	
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7	DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
CAS: 64742-95-6	DL50 cutanea	2000 mg/kg	Coniglio
EC: 265-199-0	CL50 inalazione	Non applicabile	
Fenolo, stirenato	DL50 orale	2197 mg/kg	Ratto
CAS: 61788-44-1	DL50 cutanea	3166 mg/kg	Coniglio
EC: 262-975-0	CL50 inalazione	158 mg/L (4 h)	Ratto

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 10/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Identificazione	To	ssicità acuta	Genere
Trimetilolpropan triacrilato	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 15625-89-5	DL50 cutanea	5170 mg/kg	Coniglio
EC: 239-701-3	CL50 inalazione	Non applicabile	
Xilene	DL50 orale	3523 mg/kg	Ratto
CAS: 1330-20-7	DL50 cutanea	1100 mg/kg	
EC: 215-535-7	CL50 inalazione	Non applicabile	
Etilbenzene	DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-41-4	DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
EC: 202-849-4	CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
metanolo	DL50 orale	100 mg/kg	
CAS: 67-56-1	DL50 cutanea	300 mg/kg	
EC: 200-659-6	CL50 inalazione	3 mg/L (4 h)	Ratto
acetato di 1-metil-2-metossietile	DL50 orale	8532 mg/kg	Ratto
CAS: 108-65-6	DL50 cutanea	>5000 mg/kg	Ratto
EC: 203-603-9	CL50 inalazione	30 mg/L (4 h)	Ratto

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri di interferenza endocrina.

Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
1,6-bis (2,3-epossipropossi) esano	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 16096-31-4	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 240-260-4	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3- epossipropano e fenolo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 9003-36-5	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 500-006-8	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	CL50	2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1675-54-3	EC50	1,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 216-823-5	EC50	9,4 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Fenolo, stirenato	CL50	5,6 mg/L (96 h)	N/A	Pesce
CAS: 61788-44-1	EC50	16 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 262-975-0	EC50	9 mg/L (72 h)	N/A	Alga
Trimetilolpropan triacrilato	CL50	0,87 mg/L (96 h)	N/A	Pesce
CAS: 15625-89-5	EC50	20 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 239-701-3	EC50	4,9 mg/L (96 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753 -7	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pesce
CAS: 64742-95-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crostaceo
EC: 265-199-0	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Etilbenzene	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-849-4	EC50	63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 11/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
metanolo	CL50	15400 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 67-56-1	EC50	12000 mg/L (96 h)	Nitrocra spinipes	Crostaceo
EC: 200-659-6	EC50	530 mg/L (168 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
acetato di 1-metil-2-metossietile	CL50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Crostaceo
EC: 203-603-9	EC50	Non applicabile		

Tossicità a lungo termine:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	NOEC	Non applicabile		
CAS: 1675-54-3 EC: 216-823-5	NOEC	0,3 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Fenolo, stirenato	NOEC	0,0618 mg/L	Danio rerio	Pesce
CAS: 61788-44-1 EC: 262-975-0	NOEC	0,2 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Xilene	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
Etilbenzene	NOEC	Non applicabile		
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC	0,96 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
metanolo	NOEC	15800 mg/L	Oryzias latipes	Pesce
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	NOEC	122 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
acetato di 1-metil-2-metossietile	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Pesce
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degr	adabilità	Biodegradab	oilità
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 216-823-5	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	5 %
Fenolo, stirenato	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 61788-44-1	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 262-975-0	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	7 %
Trimetilolpropan triacrilato	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 15625-89-5	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 239-701-3	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7	BOD5	0,19 g O2/g	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 64742-95-6	COD	0,44 g O2/g	Periodo	Non applicabile
EC: 265-199-0	BOD5/COD	0,43	% biodegradabile	Non applicabile
Xilene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 215-535-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	88 %
Etilbenzene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-41-4	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-849-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
metanolo	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 67-56-1	COD	1,42 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 200-659-6	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	92 %
acetato di 1-metil-2-metossietile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	785 mg/L
CAS: 108-65-6	COD	Non applicabile	Periodo	8 giorni
EC: 203-603-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 12/17



CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Potenz	iale di bioaccumulazione
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	BCF	31
CAS: 1675-54-3	Log POW	3
EC: 216-823-5	Potenziale	Moderato
Trimetilolpropan triacrilato	BCF	344
CAS: 15625-89-5	Log POW	4,35
EC: 239-701-3	Potenziale	Alto
Nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, < 0.1 % EC 200-753-7	BCF	
CAS: 64742-95-6	Log POW	4
EC: 265-199-0	Potenziale	
Xilene	BCF	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
EC: 215-535-7	Potenziale	Basso
Etilbenzene	BCF	1
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15
EC: 202-849-4	Potenziale	Basso
metanolo	BCF	3
CAS: 67-56-1	Log POW	-0,77
EC: 200-659-6	Potenziale	Basso
acetato di 1-metil-2-metossietile	BCF	1
CAS: 108-65-6	Log POW	0,43
EC: 203-603-9	Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Koc	450	Henry	Non applicabile
CAS: 1675-54-3	Conclusione	Basso	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 216-823-5	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
Trimetilolpropan triacrilato	Koc	160	Henry	Non applicabile
CAS: 15625-89-5	Conclusione	Alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 239-701-3	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
Xilene	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 215-535-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
metanolo	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 67-56-1	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 200-659-6	Tensione superficiale	2,355E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri di interferenza endocrina.

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 13/17



Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)	
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso	

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S

(Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-

epossipropano e fenolo)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

Etichette: 9
14.4 Gruppo di imballaggio: III
14.5 Pericoli per l'ambiente: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601

Tunnel restrizione codice: -

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente ag

rinfusa conformemente agli atti dell'IMO:

Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) Pagina 14/17

Scheda di dati di sicurezza



secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU

di trasporto: (Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-

epossipropano e fenolo)

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

Etichette: 9 III 14.4 Gruppo di imballaggio: 14.5 Inquinante marino: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 335, 969, 274 Codici EmS: F-A, S-F Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 5 L

Gruppo di segregazione:

Non applicabile 14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2023:



14.1 Numero ONU o numero ID: UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S

di trasporto: (Formaldeide, prodotti di reazione oligomerici con 1-cloro-2,3-

epossipropano e fenolo)

14.3 Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

9 Ftichette: 14.4 Gruppo di imballaggio: III 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

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:

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200	500

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- -in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Data di compilazione: 07/06/2019 Revisione: 22/02/2023 Versione: 3 (sostituisce 2) **Pagina 15/17**

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lqs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all`uso di solventi in talune pitture e vernici, nonche` in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per I impiego dei gas tossici. G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riquardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi.

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Skin Sens. 1: Metodo di calcolo Aquatic Chronic 2: Metodo di calcolo Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Revisione: 22/02/2023 Data di compilazione: 07/06/2019 Versione: 3 (sostituisce 2) **Pagina 16/17**

COATINGS

Scheda di dati di sicurezza secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

CHAR27A - RIVESTIMENTO INTUMESCENTE CHAR 27 comp A



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -