













SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela

HumiSeal 2A64 Part A

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno.

Codice prodotto Humiseal Europe 2A64 Part A

02

Data di pubblicazione 23-Giugno-2015

Numero della versione

Data di revisione05-Gennail-2018Data di sostituzione23-Giugno-2015

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

Usi identificati Rivestimento protettivo per circuiti stampati

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Nome della Società HUMISEAL EUROPE LTD.

Indirizzo 505 Eskdale Road

Winnersh

Wokingham Berkshire RG41 5TU

UK

Divisione A CHASE CORPORATION COMPANY

Numero di telefono Assistenza generale 44 (0) 118 944 2333

indirizzo di posta elettronica europetechsupport@chasecorp.com

Persona di contatto Non conosciuto.

1.4. Numero telefonico di

emergenza

Chemtrec USA

1-800-424-9300

OutSide USA +1 703-741-5970

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 - Liquido e vapori facilmente

infiammabili.

Pericoli per la salute

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2 H315 - Provoca irritazione cutanea.

Tossicità per la riproduzione (il feto) Categoria 2 H361d - Sospettato di nuocere al

feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta

Categoria 2 H373 - Può provocare danni agli

organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Nome materiale: HumiSeal 2A64 Part A

SDS ITALY

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 3

acquatico a lungo termine

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Può essere acceso con calore, scintilla o fiamma. Può essere letale in caso di ingestione e di Riepilogo dei pericoli

penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca irritazione cutanea. Pericolo di alterazione della funzione riproduttiva. Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua. L'esposizione professionale

alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi sulla salute.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Toluene Contiene:

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H304

Provoca irritazione cutanea. H315 Sospettato di nuocere al feto. H361d

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

Consigli di prudenza

Prevenzione

P233

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P202

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di P210

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso.

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P240

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P241

Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P242

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P243

Non respirare la nebbia o il vapore. P260 Lavare attentamente dopo l'uso. P264 Non disperdere nell'ambiente. P273

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P280

Reazione

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301 + P310

NON provocare il vomito. P331

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli P303 + P361 + P353

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P308 + P313

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

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P362 + P364

In caso di incendio: estinguere con mezzi adeguati. P370 + P378

Conservazione

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P403 + P235

Conservare sotto chiave. P405

Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/inazionali/internazionali. P501

Informazioni supplementari

sulle etichette

La miscela contiene il 75,76 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta orale. La miscela contiene il 75,76 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta cutanea. La miscela contiene il 99,05 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta per inalazione. La miscela contiene il 99,05 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico. La miscela contiene il 75,76 % di componenti di cui è ignoto il pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB. 2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	o	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
Toluene	20 -	< 30	108-88-3 203-625-9	01-2119471310-51-XXXX	601-021-00-3	#
	•		Tox. 1;H304, Skir 373, Aquatic Chro	n Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H33 nic 2;H411	36, Repr.	
METOSSI-1-METILETILAC	CETATO 3 -	< 5	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29-xxxx	607-195-00-7	#
Classificazione: F	Flam. Liq. 3;H226	3				

Altri componenti sotto i livelli di sicurezza 70 - < 80

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

#: Per guesta sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Commenti sulla composizione

Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. IN CASO di esposizione o di possibile Informazioni generali

esposizione, consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico

curante. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Cutanea Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In

caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione

persistente.

Consultare immediatamente un medico o un centro antiveleni Sciacquare la bocca. NON Ingestione

provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello

stomaco non penetri nei polmoni.

L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite. Il contatto diretto con gli occhi può

causare irritazione momentanea Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.) L'esposizione effetti, sia acuti che ritardati

prolungata può causare affezioni croniche.

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

4.2. Principali sintomi ed

di trattamenti speciali

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Liquido e vapori facilmente infiammabili.

5.1. Mezzi di estinzione

idonei

Mezzi di estinzione idonei Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori possono percorrere distanze notevoli dalla fonte di incendio e ritornare. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio

Nome materiale: HumiSeal 2A64 Part A

se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

SDS ITALY

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

Allontanare il personale non necessario. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione. Non respirare la nebbia o il vapore. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adeguati durante la rimozione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Questo prodotto è miscibile in acqua. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Utilizzare un materiale non combustibile (ad esempio vermiculite, sabbia o terra) per assorbire il prodotto e riporlo in un contenitore per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Assorbire/raccogliere con terra, sabbia o altro materiale non infiammabile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare la sezione 8 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non maneggiare, stoccare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o accensione. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Non fumare durante l'impiego. Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adeguatamente messe a terra. Usare strumenti che non generano scintille e apparecchiature a prova di esplosione. Non respirare la nebbia o il vapore. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Le donne non devono maneggiare questo prodotto durante la gravidanza o l'allattamento. Da maneggiare in sistemi chiusi, se possibile. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Prevenire l'accumulo di scariche elettrostatiche usando le tecniche normali di messa a massa e di raccordo. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole. Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10 della scheda dati di sicurezza).

7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

	-	=	
Italia. Limiti	di esposiz	ione professionale	

Componenti	Tipo	Valore	
METOSSI-1-METILETILAC ETATO (CAS 108-65-6)	8 ore	275 mg/m3	
		50 ppm	
	Breve termine	550 mg/m3	
		100 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	8 ore	192 mg/m3	

Italia. Limiti di esposizione profe Componenti	essionale Tipo	Valore		
		50 ppm		
Valori limite d'esposizione indic Componenti	ativi dell'UE in Direttive 91/322/CEE Tipo	, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE Valore		
METOSSI-1-METILETILAC ETATO (CAS 108-65-6)	8 ore	275 mg/m3		
		50 ppm		
	Breve termine	550 mg/m3		
		100 ppm		
Toluene (CAS 108-88-3)	8 ore	192 mg/m3		
		50 ppm		
	Breve termine	384 mg/m3		
		100 ppm		
ori limite biologici Ne	Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.			
cedure di monitoraggio Se comandate	guire le procedure standard di monito	e le procedure standard di monitoraggio.		

Valo Proc

raccomand

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

Linee guida sull'esposizione

OEL Italia: Specifica cutanea

METOSSI-1-METILETILACETATO (CAS 108-65-6) Toluene (CAS 108-88-3)

Assorbimento attraverso la pelle Assorbimento attraverso la pelle

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Utilizzare buone pratiche di igiene nel maneggiamento di questo materiale, incl'uso il cambio e il lavaggio degli indumenti dopo l'uso. Disfarsi di scarpe e di altri articoli contaminati di pelle.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione degli occhi/del

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

volto

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici.

- Altro

Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici. Si consiglia di utilizzare un grembiule impenetrabile.

Protezione respiratoria

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Pericoli termici

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene

Osservare tutti i requisiti di sorveglianza medica. Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido. **Forma** Liquido. Colore Trasparente.

Aromatico Odore Soglia olfattiva Non conosciuto. Does not apply.

Punto di fusione/punto di

congelamento

-94,9 °C (-138,82 °F) valutato

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

110,6 °C (231,08 °F) valutato

Punto di infiammabilità 4,4 °C (40,0 °F) valutato

Velocità di evaporazione 1,8 BuAc

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

1,3 % valutato

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

7 % valutato

18,91 hPa valutato Tensione di vapore Densità di vapore Non conosciuto. Densità relativa Non conosciuto.

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Trascurabile Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua

Temperatura di

480 °C (896 °F) valutato

autoaccensione

Temperatura di

Non conosciuto.

decomposizione

80 cP Viscosità

25 °C (77 °F) Viscosità temperatura Proprietà esplosive Non esplosivo. Proprietà ossidanti Non ossidante.

9.2. Altre informazioni

Viscosità Brookfield 80 cP Densità 1,03 g/cm3 Miscibile (acqua) Trascurabile 17,75 % valutato Percentuale volatile 0,86 valutato Peso specifico COV 465 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

10.4. Condizioni da evitare

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al

punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione.

Cutanea Provoca irritazione cutanea.

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea Contatto con gli occhi

Humiseal Europe 2A64 Part A Versione n.: 02 Data di revisione 05-Gennail-2018 Data di pubblicazione: 23-Giugno-2015

Ingestione Le gocce di prodotto aspirate dai polmoni per ingestione o vomito possono provocare una grave

polmonite chimica.

rossore e dolore.)

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossicità acuta

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

Sensibilizzazione respiratoria

oculare

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea

Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità sulle cellule

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

germinali

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. Cancerogenicità

Sospettato di nuocere al feto.

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Toluene (CAS 108-88-3) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) · esposizione singola A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

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

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A causa della mancanza parziale o

totale di dati, la classificazione per "pericoloso per l'ambiente acquatico, rischio acuto" non è

possibile.

Componenti **Specie** Risultati del test Toluene (CAS 108-88-3) Acquatico Crostacei EC50 Pulce d'acqua (Daphnia magna) 5,46 - 9,83 mg/l, 48 ore LC50 Pesci Salmone argentato (Oncorhynchus 8,11 mg/l, 96 ore kisutch)

12.2. Persistenza e degradabilità

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

> Toluene 2,73

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

valutazione PBT e

vPvB

12.6. Altri effetti avversi Il prodotto contiene composti organici volatili che hanno un potenziale di creazione fotochimica di

ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nome materiale: HumiSeal 2A64 Part A

Humiseal Europe 2A64 Part A Versione n.: 02 Data di revisione 05-Gennail-2018 Data di pubblicazione: 23-Giugno-2015

^{*} Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Rifiuti residui Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate Imballaggi contaminati

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e Codice Europeo dei Rifiuti

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Impedire a Metodi di smaltimento/informazioni

questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza

alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Smaltire secondo le norme applicabili. Precauzioni particolari

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

UN1263 14.1. Numero ONU 14.2. Nome di spedizione Paint

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario 3 Label(s) Nr. pericolo (ADR) 33 Codice delle restrizioni D/E

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio 14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

RID

14.1. Numero ONU UN1263 14.2. Nome di spedizione Paint

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario Label(s) 3 14.4. Gruppo di imballaggio Ш 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

ADN

14.1. Numero ONU UN1263 14.2. Nome di spedizione Paint

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario 3 Label(s) 14.4. Gruppo di imballaggio Ш 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

IATA

UN1263 14.1. UN number **PAINT** 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3L

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1263 14.1. UN number **PAINT** 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

EmS F-E, S-D

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Trasporto di rinfuse Non stabilito.

secondo l'allegato II di MARPOL

ed il codice IBC

ADN: ADR: IATA: IMDG: RID



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Toluene (CAS 108-88-3)

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

METOSSI-1-METILETILACETATO (CAS 108-65-6)

Toluene (CAS 108-88-3)

Altri regolamenti Le donne in gravidanza non devono lavorare a contatto con il prodotto, se c'è il minimo rischio di

esposizione. Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche. Informazioni

supplementari sono fornite nella Scheda di Sicurezza del prodotto.

Per i lavori con sostanze chimiche attenersi alle normative nazionali. Ai minori di 18 anni non è Regolamenti nazionali

consentito lavorare con questo prodotto conformemente alla Direttiva UE 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro e successive modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni Non conosciuto. Riferimenti Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Informazioni di revisione Questo documento è stato sottoposto a significative modifiche e deve essere interamente

ricontrollato.

Informazioni formative Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Clausole di esclusione della

responsabilità

Le informazioni e raccomandazioni incluse in questa scheda di dati di sicurezza sono, al meglio delle nostre conoscenze, accurate alla data di pubblicazione. Nessuna delle informazioni qui contenute può essere interpretata in modo da dare luogo a qualsiasi garanzia, esplicita o implicita. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di queste informazioni e l'idoneità del

materiale o prodotto per un determinato scopo.