SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



N. versione: 1.0

Data di pubblicazione: 21-dicembre-2022 Data di revisione: 21-dicembre-2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o

FORMULA 20

designazione della miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. Codice prodotto BDS002316AE

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

Usi identificati Release Agents Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società CRC Industries UK Ltd.

Indirizzo Wylds Road

> Castlefield Industrial Estate TA6 4DD Bridgwater Somerset

Regno Unito

Numero di telefono +44 1278 727200 Fax +44 1278 425644 e-mail hse.uk@crcind.com Sito web www.crcind.com

Nome della Società CRC Industries Europe by

Indirizzo Touwslagerstraat 1

> 9240 Zele Belgio

Numero di telefono +32(0)52/45.60.11 Fax +32(0)52/45.00.34 e-mail hse@crcind.com Sito web www.crcind.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza

Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)

Generale nell'UE 112 (Disponibile 24 ore su 24.)

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 e successive modifiche

Pericoli fisici

Categoria 1 H222 - Aerosol altamente Aerosol

infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Pericoli per la salute

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

Tossicità specifica per organi bersaglio Categoria 3 effetti narcotici H336 - Può provocare sonnolenza (STOT) — esposizione singola

o vertigini.

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 2 acquatico a lungo termine

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Contiene: Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano, pentano

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione

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.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Reazione Non assegnato.

Immagazzinamento

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

Smaltimento

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

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII. La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito a nórma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa di proprietà di interferenza con il

sistema endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in peso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano	25 - 50	EC931-254-9 931-254-9	01-2119484651-34	649-328-00-1	
Classificazi		;H225, Skin Irrit. 2; uatic Chronic 2;H41	H315, STOT SE 3;H336, As 11	sp. Tox.	
pentano	25 - 50	109-66-0 203-692-4	01-2119459286-30	601-006-00-1	#
Classificazi	one: Flam. Liq. 2 Chronic 2;F	, ,	;H336, Asp. Tox. 1;H304, A	quatic	
Indicazioni di peri supplemen					
Anidride carbonica	1 - 5	124-38-9 204-696-9	-	-	#
Classificazi	one: Press. Gas	;H280			

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

SDS ITALY

Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

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

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

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie Informazioni generali

precauzioni per proteggersi.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la Inalazione

respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In Cutanea

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

indossarli nuovamente.

Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente. Contatto con gli occhi

Nell'improbabile caso di ingestione rivolgersi a un medico o a un centro veleni. Sciacquare la Ingestione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. Irritazione cutanea. Può causare

rossore e dolore.)

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

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Aerosol altamente infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

idonei

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Contenuto in pressione. Il recipiente pressurizzato può esplodere se esposto a fiamma o calore. 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

Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard, inclusi tuta antifiamma, elmetto con visiera protettiva, guanti, stivali di gomma e, in spazi chiusi, autorespiratore SCBA.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi. I contenitori dovrebbero essere raffreddati con acqua al fine di prevenire la formazione di pressione da condensa. Per una quantità massiccia di fuoco nell'area di carico, usare, se possibile, portatubi o ugelli di monitoraggio senza la presenza dell'uomo. Laddove non è possibile, allontanarsi e lasciare bruciare.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti. In caso

di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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

Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non toccare o camminare su materiale accidentalmente fuoriuscito.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS.

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

Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Portare il cilindro in una zona sicura e aperta se la perdita è irreparabile. 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. Il prodotto non è miscibile con acqua e si diffonde sulla superficie dell'acqua. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non usare se manca il pulsante spray o è difettoso. Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente. Non fumare durante l'uso o fino a quando la superficie spruzzata non è perfettamente asciutta. Non tagliare, saldare, forare o esporre i contenitori al calore, alle fiamme, a scintille o altre fonti di ignizione. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adeguatamente messe a terra. Non riutilizzare contenitori vuoti. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggisolari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forare, incenerire o schiacciare. Non conservare o manipolare vicino a fiamme libere, calore o altre fonti di ignizione. Questo materiale può accumulare cariche elettrostatiche che possono dar luogo a scintille, causa di ignizione. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

Classe di stoccaggio (TRGS 510): 2B (Erogatori aerosol e accendini) Osservare le indicazioni del settore industriale sulle migliori pratiche.

7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Italia	I imiti di	achaciziona	professionale
ıtana.	Limitu ai	esposizione	professionale

Componenti	Tipo	Valore
Anidride carbonica (CAS 124-38-9)	8 ore	9000 mg/m3
		5000 ppm
pentano (CAS 109-66-0)	8 ore	2000 mg/m3
		667 ppm

UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componenti Tipo Valore Anidride carbonica (CAS 8 ore 9000 mg/m3 124-38-9)

5000 ppm pentano (CAS 109-66-0) 8 ore 3000 mg/m3 1000 ppm

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

I avoratori

Lavoratori			
Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota
Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano (CAS	S EC931-254-9)		
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	5306 mg/m3		
Lungo termine, Sistemico. Dermico	13964 mg/kg di peso corporeo/giorno		
pentano (CAS 109-66-0)			
Esposizione a lungo termine, Sistemica, Inalazione	3000 mg/m3	3	Tossicità a dose ripetuta

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

SDS ITALY

Lungo termine, Sistemico. Dermico 432 mg/kg di peso 3 Tossicità a dose ripetuta corporeo/giorno

Popolazione generale

Componenti Valore Fattore di Nota valutazione

Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano (CAS EC931-254-9)

Esposizione a lungo termine, Sistemica, 1131 mg/kg di peso

Inalazione corporeo/giorno

Lungo termine, Sistemico, Orale 1301 mg/kg di peso corporeo/giorno

1377 mg/kg di peso corporeo/giorno

pentano (CAS 109-66-0)

Esposizione a lungo termine, Sistemica, 643 mg/m3 5 Tossicità a dose ripetuta

Inalazione

Lungo termine, Sistemico. Dermico 214 mg/kg di peso 5 Tossicità a dose ripetuta

corporeo/giorno

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Lungo termine, Sistemico. Dermico

 Componenti
 Valore
 Fattore di valutazione
 Nota

 pentano (CAS 109-66-0)
 230 μg/L
 1

 Acqua dolce
 230 μg/L
 1

 Sedimenti (acqua dolce)
 1,2 mg/kg
 1

 Terreno
 0,55 mg/kg
 1

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. 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. Installare un posto di lavaggio

oculare e una doccia di sicurezza.

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

Usare protezioni per gli occhi conformi alla norma EN166. Indossare occhiali di protezione con

personale.

Protezione degli occhi/del

schermi laterali (o occhiali di copertura).

Protezione della pelle

volto

- Protezione delle mani Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Il tempo di

permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario

cambiare i guanti durante l'operazione.

Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile.

Altro Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Respiratore per

sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa. (Filtro di tipo AX)

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene 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. Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquido.FormaAerosol.ColoreIncolore.OdoreSolvente.

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

Punto di fusione/punto di

congelamento

-129,7 °C (-201,5 °F) valutato

Punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione 40 - 65 °C (104 - 149 °F)

Infiammabilità Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%)

1 % valutato

Limite di esplosività -

superiore

(%)

7,8 % valutato

Punto di infiammabilità -35,0 °C (-31,0 °F) Vaso chiuso

Temperatura di autoaccensione > 200 °C (> 392 °F)

Temperatura di

decomposizione

Non conosciuto.

Non applicabile. Viscosità cinematica Non conosciuto.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore

Insolubile in acqua Non applicabile.

logaritmico)

Non conosciuto. Tensione di vapore

Densità e/o densità relativa

0,68 g/cm3 a 20 °C Densità relativa Densità di vapore Non conosciuto Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti. 9.2.1. Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Non conosciuto.

Calore di combustione 40 kJ/g 675 g/l COV

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

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

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare Evitare temperature elevate. 10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti. Alluminio.

Ossidi di carbonio. 10.6. Prodotti di

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. L'inalazione prolungata può Inalazione

essere nociva.

Provoca irritazione cutanea. Cutanea

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

Ingestione In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione

rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

Può provocare sonnolenza o vertigini. Cefalea. Nausea, vomito. Irritazione cutanea. Può causare

rossore e dolore.)

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità acuta

Componenti Risultati del test

Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano

Acuto

Dermico

DI 50 Coniglio 3350 mg/kg, 4 H

Inalazione

DL50 Ratto 259354 mg/m3

Orale

DL50 Ratto 16750 mg/kg

pentano (CAS 109-66-0)

Acuto

Dermico

DI 50 Coniglio > 3000 mg/kg

Inalazione

CL50 Ratto 364 mg/l, 4 Ore

Orale

DL50 Ratto > 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità sulle cellule

germinali

sostanze

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

È poco probabile a causa della forma del prodotto.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle

Non conosciuto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione alla salute umana, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

peso.

Altre informazioni Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti **Specie** Risultati del test Idrocarburi, C6, isoalcani, < 5% n-esano Acuto Altro CE50 Pseudokirchneriella subcapitata 13,6 mg/l, 72 ore NOEC Pseudokirchneriella subcapitata 3 mg/l, 72 ore

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe

Componenti		Specie	Risultati del test
Acquatico			
Acuto			
Crostacei	CE50	Daphnia magna	31,9 mg/l, 48 ore
	NOEC	Daphnia magna	7,14 mg/l, 21 Giorni
Pesci	CE50	Trota arcobaleno	18,3 mg/l, 96 ore
	NOEC	Trota arcobaleno	4,09 mg/l, 28 Giorni
12.2. Persistenza e degradabilità	Non sono	disponibili dati sulla degradabilità d	di qualsiasi ingrediente nella miscela.
12.3. Potenziale di bioaccumulo			
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) pentano		3,39	
Fattore di bioconcentrazione	Non cono	sciuto.	

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII.

In relazione all'ambiente, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

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

> ozono. GWP: 2

Potenziale di riscaldamento globale delle sostanze in base al Regolamento 517/2014/UE (Allegato IV) sui gas fluorurati ad effetto serra e successive modifiche

5

pentano (CAS 109-66-0)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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).

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

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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.

Metodi di

smaltimento/informazioni

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Contenuto in pressione. Non forare, incenerire o schiacciare. Impedire a 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

14.1. Numero ONU UN1950

14.2. Nome di spedizione

AEROSOL infiammabili

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 21

Rischio sussidiario Non assegnato.

Label(s) 2.1

Nr. pericolo (ADR) Non assegnato.

Codice delle restrizioni

nei tunnel

ADR/RID - Codice di classificazione:

5F

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

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

14.1. Numero ONU UN1950

AEROSOL infiammabili 14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 2.1

Rischio sussidiario Non assegnato. 14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

Sì 14.5. Pericoli per l'ambiente **Codice ERG** 10L

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.

Altre informazioni

Aereo di linea e aereo da trasporto merci

Consentito con restrizioni.

Solo aereo merci

Consentito con restrizioni.

IMDG

14.1. Numero ONU UN1950

14.2. Nome di spedizione AEROSOL infiammabili, INQUINANTE MARINO

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 2.1

Rischio sussidiario Non assegnato. 14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino Sì

F-D, S-U

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.

Non stabilito.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

ADR; IATA; IMDG



Inquinante marino



Informazioni generali Inquinante Marino Regolato (IMDG).

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, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

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

Non listato.

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

Non listato.

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

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

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

Anidride carbonica (CAS 124-38-9)

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

Non listato.

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

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

pentano (CAS 109-66-0)

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE 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

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

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

ATE: Acute Toxicity Estimate (Stima della tossicità acuta) a norma del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

Tetto: valore tetto limite per l'esposizione a breve termine.

CEN: Comitato europeo di normazione.

CLP: REGOLAMENTO (CE) Classification, Labeling and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

GWP: Global Warming Potential (Potenziale di riscaldamento globale).

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei). Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values (Valore limite di soglia)), Germania.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico).

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche) (REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche).

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia).

RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

TLV: Threshold Limit Value (Valore limite di soglia).

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

COV: Composti organici volatili.

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

STEL: Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine).

Non conosciuto.

Nessuno.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Riferimenti

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

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.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Informazioni di revisione

Informazioni formative Clausole di esclusione della

responsabilità

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

CRC Industries Europe UK Limited non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili. A parte qualsiasi trattamento equo per scopi di studio, ricerca e revisione dei rischi per la salute, la sicurezza e l'ambiente, nessuna parte di questi documenti può essere riprodotta con qualsiasi processo senza il permesso scritto del CRC.

Nome del materiale: Formula20 - Ambersil - europe