

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/22

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

UFI: 7UQ3-XH1T-P00E-R58F

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

Usi pertinenti identificati: Vernice e prodotti affini

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF France SAS
49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Indirizzo di contatto:
BASF Italia S.p.A.
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)

ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

Roma 06 68593726

Foggia 800183459

Napoli 081-5453333

Roma 06-49978000

Roma 06-3054343

Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444 Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:







Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza (prevenzione):

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e

altre fonti di innesco. Vietato fumare.

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

Consigli di prudenza (reazione):

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetone, butanone, diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)], fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

riempimenti, composti inorganici, solvente organico, pigmento, resina acrilica insatura

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acetone

contenuto (W/W): >= 15 % - < 20 Flam. Liq. 2 % Eye Irrit. 2

Numero CAS: 67-64-1 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CE: 200-662-2 H225, H319, H336

Numero di registrazione REACH: EUH066

01-2119471330-49

uretano-acrilato polimeriche

Numero Indice: 606-001-00-8

contenuto (W/W): >= 15 % - < 20 Skin Corr./Irrit. 2 % Eve Dam./Irrit. 2

Numero CAS: 123904-10-9 H319. H315

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Skin Irrit. 2 Numero CAS: 42978-66-5 Eve Irrit. 2 Numero CE: 256-032-2 Skin Sens. 1

Numero di registrazione REACH: STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

01-2119484613-34 Aquatic Chronic 2

Numero Indice: 607-249-00-X H319, H315, H317, H335, H411

> Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1A

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 2

Limite di concentrazione specifico:

STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio: >= 10 %

butanone

contenuto (W/W): >= 5 % - < 7 % Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Numero CAS: 78-93-3

Numero CE: 201-159-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

EUH066

H225, H319, H336 Numero di registrazione REACH:

01-2119457290-43, 01-

2119943742-35

Numero Indice: 606-002-00-3

(OLIGOMER) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3epoxypropane, esters with acrylic acid

> contenuto (W/W): >= 5 % - < 7 % Skin Sens. 1 Numero CAS: 55818-57-0 Aquatic Chronic 2 Numero CE: 500-130-2 H317, H411

Numero di registrazione REACH:

01-2119490020-53

fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

contenuto (W/W): >= 3 % - < 5 % Skin Sens. 1 Numero CAS: 162881-26-7 Aquatic Chronic 4 Numero CE: 423-340-5 H317, H413

Numero Indice: 015-189-00-5 Classificazione differente in accordo alle

conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4

bis(ortofosfato) di trizinco

contenuto (W/W): >= 3 % - < 5 % Aquatic Acute 1 Numero CAS: 7779-90-0 Aquatic Chronic 1 Numero CE: 231-944-3 fattore M acuto: 1 Numero di registrazione REACH: Fattore M - cronico: 1

01-2119485044-40 H400, H410

Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

contenuto (W/W): >= 3 % - < 5 % Skin Sens. 1 Numero CAS: 84170-74-1 Aquatic Chronic 2 Numero di registrazione REACH: H317, H411

01-2119970213-43

o-xilene

contenuto (W/W): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 Numero CAS: 95-47-6 Flam. Liq. 3

Numero CE: 202-422-2 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero di registrazione REACH: Acute Tox. 4 (dermale)

01-2119485822-30 Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H304, H335, H312 + H332,

H412

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction

contenuto (W/W): >= 1 % - < 2 % Eye Dam./Irrit. 1 Numero CAS: 1187441-10-6 Skin Sens. 1 H318, H317

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-[(1-oxo-2- p

contenuto (W/W): >= 1 % - < 2 % Skin Sens. 1 Numero CAS: 28961-43-5 Eye Dam./Irrit. 2 Numero CE: 500-066-5 H319, H317

Numero di registrazione REACH:

01-2119489900-30

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Portare l'infortunato fuori dall'area di pericolo. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca.

In caso d'inalazione:

Portare l'infortunato all'aria fresca e coricarlo in luogo tranquillo. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Se il respiro é irregolare o cessa, eseguire una respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle:

Se l'irritazione persiste consultare il medico. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare a fondo le porzioni di pelle venute a contatto con il prodotto con acqua e sapone e risciacquare con molta acqua. In caso di contatto con la pelle, evitare l'esposizione diretta alla luce solare o ad altre radiazioni UV, poiché aumentano la sensibilità della pelle. NON impiegare solventi o diluenti.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista. Soccorso medico immediato In caso di contatto accidentale con gli occhi, evitare l'esposizione alla luce solare o ad altre fonti di luce UV che possono aumentae la sensibilità degli occhi.

In caso di ingestione:

Non provocare il vomito. Sciacquare a fondo la bocca con acqua, soccorso medico. In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Irritazione degli occhi, sintomi allergici, stordimento, irritazioni cutanee, vertigini, Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

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

Antidoto: Nessun antidoto specifico conosciuto.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

diossido di carbonio, schiuma resistente all'alcool, polvere di estinzione, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: ampio getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: ossidi di fosforo

Indicazione: Durante un incendio si sviluppa un denso fumo nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare seri danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare i contenitori chiusi vicino alla sorgente dell'incendio. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori. Per il personale non formato a gestire emergenze: Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di innesco- Per personale addetto alle emergenze: Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. In caso di contaminazione delle acque di scarico, fiumi o laghi, contattare immediatamente le auotorità competenti. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Contenere e raccogliere le perdite con materiale assorbente non infiammabile, ad esempio, sabbia, terra, vermiculite e farina fossile e riporle in contenitori idonei da smaltire in accordo alle disposizioni vigenti (vedi sezione 13). Pulire preferibilmente con un detergente; evitare l'uso di solventi. Prevedere una ventilazione adequata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale e ad un'eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non restituire i residui nei contenitori di conservazione. Non fumare, bere o mangiare nell'area di lavoro. Per i DPI, si consulti la sezione 8. Rispettare le norme relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro. Qualora gli operatori si trovino all'interno della cabina di verniciatura, sia che essi in pratica eseguino il lavoro o no, è probabile che la ventilazione interna sia insufficiente per tenere sotto controllo polveri sottili ed evaporazioni. In tal caso, é necessario indossare un respiratore idoneo fino a quando la concentrazione delle particelle e delle evaporazioni non siano scese al di sotto del limite di esposizione. Non respirare vapori/nebbia nebulizzata. Il posto di lavoro deve essere dotato di lavaocchi e doccia d'emergenza. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. Si raccomanda agli operatori l'uso di indumenti e calzature antistatici. Le evaporazioni sono più pesanti dell'aria e si diffondono lungo i pavimenti. A contatto con l'aria, formano una miscela esplosiva Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio. Impiegare equipaggiamento antideflagrante.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente acidi e alcalini.

Materiali idonei:: stagno (latta), acciaio al carbonio (ferro), Polipropilene, polietilene tereftalato (PET), Polietilene a bassa densità (PELD), Polietilene ad alta densità (PEHD), Smalto a fuoco C222A/C221A, smalto a fuoco NOVOCAN S-G 500, Vernice a forno Vitalure 745, Smalto a forno Valspar HXR00F rosso, Vernice a forno KNS L-5X, resine fenolo-epossidiche EHD0022, resine fenolo-epossidiche Müller 79/14/3 (CH), Vernice a forno R 78433, Vernice a forno RDL 50 Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano dal calore. Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato. Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione vericale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta. Immagazzinare al riparo dal gelo.

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 5 - 30 °C

7.3. Usi finali particolari

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

67-64-1: acetone

Valore TWA 1.210 mg/m3; 500 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 1.210 mg/m3; 500 ppm (OEL (IT))

78-93-3: butanone

valore STEL 900 mg/m3; 300 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 600 mg/m3; 200 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 600 mg/m3; 200 ppm (OEL (IT)) valore STEL 900 mg/m3; 300 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

95-47-6: o-xilene

Valore TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea. valore STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 221 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT)) pericolo di assorbimento cutaneo

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

valore STEL 442 mg/m3; 100 ppm (OEL (IT)) Valori/fattori limite: 15 min.

Componenti con valori limite biologici

67-64-1: acetone IT IBE

parametro: acetone Materiale di ricerca: Urina

Periodo di campionamento: fine del turno

Concentrazione: 25 mg/l

non specifico

78-93-3: butanone

IT IBE

parametro: MEK

Materiale di ricerca: Urina

Periodo di campionamento: fine del turno

Concentrazione: 2 mg/l

non specifico

95-47-6: o-xilene

IT IBE

parametro: acido metilippurico (tolurico) Materiale di ricerca: Creatinina nelle urine Periodo di campionamento: fine del turno Concentrazione: 1,5 g/g Creatinina

Componenti con PNEC

67-64-1: acetone

acqua dolce: 10,6 mg/l acqua di mare: 1,06 mg/l emissione saltuaria: 21 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 30,4 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 3,04 mg/kg

suolo: 29,5 mg/kg

impianto di depurazione: 100 mg/l

78-93-3: butanone

acqua dolce: 3,2 mg/l acqua di mare: 0,32 mg/l emissione saltuaria: 32 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 13 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,13 mg/kg

suolo: 0,713 mg/kg

impianto di depurazione: 115 mg/l

7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinco

Sedimento (acqua dolce): 117,8 mg/kg

acqua dolce: 20,6 µg/l suolo: 35,6 mg/kg acqua di mare: 6,1 µg/l

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Sedimento (acqua di mare): 56,5 mg/kg impianto di depurazione: 100 µg/l

42978-66-5: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

acqua dolce: 0,005 mg/l acqua di mare: 0,0005 mg/l emissione saltuaria: 0,046 mg/l Sedimento (acqua dolce): 0,487 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,049 mg/kg

suolo: 0,095 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l

84170-74-1: Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

emissione saltuaria: 0,027 mg/l

suolo: 36 µg/kg

Sedimento (acqua di mare): 18,81 µg/kg impianto di depurazione: 0,2 mg/l acqua di mare: 0,00027 mg/l acqua dolce: 0,0027 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 188,1 µg/kg

Componenti con DNEL

67-64-1: acetone

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 2420 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 1210 mg/m3, 500 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici.. dermale: 186 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 62 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 200

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 62 mg/kg

78-93-3: butanone

Non è stato derivato alcun DNEL

95-47-6: o-xilene

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 221

mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 442

mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 221 mg/m3 operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 442 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 212 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 65,3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 260

mg/m3

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 65,3

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 260

mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 125

ng/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 2,5 mg/kg

7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinco

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 5 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83 mg/m3 consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,5 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83

ma/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,83

mg/m3

42978-66-5: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,7 mg/kg operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,35 mg/m3

84170-74-1: Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 2,9 mg/m3

Tossicità a dose ripetuta

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 11,75 mg/m3

Tossicità a dose ripetuta

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,67

mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 3,33 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,67 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Se questo non è sufficiente a mantenere le concentrazioni nell'ambiente di lavoro al di sotto dei limiti di esposizione occupazionali, è necessario indossare un respiratore idoneo e certificato. Questo può essere ottenuto utilizzando un sistema di aspirazione localizzato e buona ventilazione generale. Prevedere una ventilazione adequata.

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie idonea: ad es. Semimaschera con filtro combinato A1P2

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Protezione delle mani:

Ulteriori informazioni sul tempo di penetrazione si possono avere dal produttore dei guanti. Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.

Il guanto di protezione deve essere testato in relazione alle sue proprietà specifiche(ad es.: resistenza meccanica, compatibilità coi prodotti, materiale antistatico).

Seguire le indicazioni fornite dal produttore sull'utilizzo, lo stoccaggio, la cura e la sostituzione dei quanti.

I guanti devono essere sostituiti immediatamente in caso di danni o segni di usura. Si consiglia l'uso di una crema protettiva.

Indossare guanti di protezione. E' adatto qualsiasi guanto di protezione agli agenti chimicicertificato secondo EN ISO 374-1: ad es.

Guanti nitrilici - spessore del materiali: 0,35 mm

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

Protezione del corpo:

Indossare tute monouso resistenti agli agenti chimici e stivali., Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e antifiamma fabbricati con fibre naturali e/o con fibre sintetiche resistenti al calore.

Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare vapori/aerosol. Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali.

Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale, vedi sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: grigio
Odore: di chetone

Punto di fusione:

non determinato

Inizio dell'ebollizione: 56 °C (calcolato)

Infiammabilità: Liquido e vapori facilmente

infiammabili.

Limiti inferiore di esplosione: 36 g/m3

Punto di infiammabilità: -12 °C (ISO 13736)

Temperatura di autoignizione: > 200 °C

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH:

La sostanza/miscela non é solubile

(in acqua)

Viscosità, cinematica: 36,0 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile alle miscele

Tensione di vapore: 203,00 hPa (calcolo)

(20 °C)

682,00 hPa (calcolo)

(50 °C)

Densità: 1,220 g/cm3

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

Più pesante dell'aria.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Solidi infiammabili

Velocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di (UN Test N.1 (ready

cui al paragrafo 33.2.4.4. del combustible solids))

manuale UN sui test e i criteri.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: Non è un materiale capace di

riscaldamento spontaneo

Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento: > 30 s (DIN EN ISO 2431; 4 mm)

(23 °C)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare radiazione ultravioletta. Proteggere da calore eccessivo. Evitare luce del sole diretta. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare il congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Tenere lontano da sostanze fortemente acide o fortemente basiche e da agenti ossidanti, per prevenire reazioni esotermiche., Tenere lontanto da iniziatori radicali, perossidi, materiali reattivi fortemente basici per evitare una polimerizzazione esotermica.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di esposizione a temperature elevate, possono liberarsi prodotti di decomposizione pericolosi, quali, monossido e diossido di carbonio, fumi e ossidi di azoto., Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

La miscela é stata valutata secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Vedi sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

L'inalazione di solventi in concentrazione al di sopra dei limiti di esposizione occupazionale indicati può risultare in danni alla salute, quali, irritazione delle membrane mucose, dell'apparato respiratorio e danneggiare inoltre reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segni includono emicrania, vertigini, spossatezza, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. L'esposizione ripetuta e prolungata a solventi in concentrazione superiore agli OEL possono portare all'insorgenza di disturbi del sistema nervoso centrale che possono cronicizzare, quali, encefalopatia tossica cronica, modifiche comportamentali e disturbi della memoria. Tali effetti possono essere causati dai solventi anche per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto e prolungato con il preparato può determinare la rimozione dell'adipe naturale dell'epidermide e risultare in una dermatite da contatto.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per contatto con gli occhi. Irritante a contatto con la pelle.

Pagina: 15/22

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

I componenti acrilici insaturi della miscela hanno proprietà irritanti. Un contatto prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può causare rossore, formazione di bolle, dermatite. Sono stati osservati casi di reazioni allergiche cutanee. A contatto con gli occhi, il prodotto può causare irritazione. L'inalazione di aerosol, polveri o vapori può causare irritazione delle vie respiratorie. L'ingestione può causare nausea, stanchezza e avere effetti sul Sistema Nervoso Centrale.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Gli acrilati insaturi sono agenti sensiblizzanti. Sono possibili fenomeni di ipersensibilizzazione dovuti ad una risposta ad altri acrilati.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Non sono disponibili risultati analitici per questo prodotto. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. La miscela é stata valutata in accordo al Regolamento 1272/2008/CE e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche. Consultare la sezione 2 e 3 della SDS per ulteriori informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

Indicazioni su:o-xilene

Considerazioni sullo smaltimento:

94 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

Indicazioni su:bis(ortofosfato) di trizinco

Indicazioni su:diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)] Considerazioni sullo smaltimento:

48 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico) Moderatamente o parzialmente biodegradabile.

Indicazioni su:fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido Considerazioni sullo smaltimento:

1 % formazione del CO2 del valore teorico (29 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali: Adsorbimento nel terreno: Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Smaltire la sostanza/il prodotto come rifiuto speciale in accordo alla Direttiva 2008/98/CE.

Indici di rifiuto:

08 01 11^m pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballaggi contaminati:

I contenitori non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti in accordo alla Direttiva 2008/98/CE

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN1263 Designazione ufficiale ONU PITTURE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: D/E

utilizzatori: DS 640 D

RID

Numero ONU o numero ID: UN1263 Designazione ufficiale ONU PITTURE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli DS 640 D

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1263 Designazione ufficiale ONU PITTURE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli DS 640 D

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

<u>Trasporto via mare</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Numero ONU o numero ID: UN 1263 UN number or ID UN 1263

number:

Designazione ufficiale PITTURE UN proper shipping PAINT

ONU di trasporto: (TRIPROPILENGLI name: (TRIPROPYLENEG

COLEDIACRILATO LYCOL

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

) DIACRYLATE)

Transport hazard

Packing group:

Environmental

Classi di pericolo connesse

Precauzioni speciali per gli

Gruppo d'imballaggio:

Pericoli per l'ambiente:

al trasporto:

3, EHSM

Ш si

Inquinante marino:

EmS: F-E; S-E

Special precautions

for user:

hazards:

class(es):

3, EHSM Ш

ves

Marine pollutant: YES EmS: F-E; S-E

utilizzatori:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

3

Ш

Numero ONU o numero ID: UN 1263 UN number or ID

PITTURE

Non è richiesto

alcun simbolo di

pericolosità

ambientale

Nessuno noto

Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Pericoli per l'ambiente:

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the environment is

UN 1263

PAINT

3

Ш

needed None known

Special precautions for user:

14.1. Numero ONU o numero ID

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europea e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto C.O.V.: 27,4 % solventi organici

Contenuto C.O.V.: 31,5 % calcolato

Contenuto C.O.V.: 352,0 g/l

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3, 40, 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:

Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB: 540 g/l
Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2: 540 g/l

Classe di pericolosità per le acque (AwSV tedesca del 1 Agosto, 2017): (2) pericoloso per le acque

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Il prodotto contiene una sostanza (Allegato I/Allegato II) disciplinata dal Regolamento 2019/1148/UE - "Immissione sul mercato e uso di precursori esplosivi"-. Ciò può determinare un obbligo per la Sua Società in accordo ai requisiti del suddetto regolamento e di quelli nazionali.

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione per un uso sicuro della miscela eseguito. Risultati alle sezioni 7 e 8 della sds.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

SEZIONE 16: Altre informazioni

In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Flam. Liq. Liquidi infiammabili Eye Irrit. Irritazione oculare Skin Irrit. Irritazione cutanea

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione

Acute Tox. Tossicità acuta

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

respiratorie.

H312 + H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle.

Abbreviazioni

ADR = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. ADN = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. ATE = Stime di tossicità acuta. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele DIN = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. DNEL = Livello derivato senza effetto. EC50 = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. EC = Comunità Europea. EN = Standard europei. IARC = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Codice Intermediate Bulk Container. IMDG = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. ISO = Organizzazione internazionale di standardizzazione. STEL = Limite di Esposizione a breve termine. LC50 = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. LD50 = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia.

Pagina: 22/22

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 14.04.2024 Versione: 10.0

Data / Versione precedente: 29.03.2024 Versione precedente: 9.1

Prodotto: P 2P94 UV Fill-R Dark Grey 1L

(ID.Nr. 50732148/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 15.04.2024

MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.