

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/21

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

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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

1.1. Identificatore del prodotto

R 2A20 AirtopTHINN 1L

UFI: JTQK-7CG7-K00K-V4V3

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

Usi pertinenti identificati: Diluente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:Indirizzo di contatto:BASF France SASBASF Italia S.p.A.49, avenue Georges PompidouVia Marconato 8

92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE 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. "Caregqi" 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 02-66101

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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)

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

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

Repr. 2 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. 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. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

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

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

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

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

Consigli di prudenza (reazione):

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: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetato di n-butile, sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile), sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile, Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

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

solvente organico

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acetato di n-butile

contenuto (W/W): >= 30 % - < 50

%

Numero CAS: 123-86-4 Numero CE: 204-658-1

Numero di registrazione REACH:

01-2119485493-29

Numero Indice: 607-025-00-1

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

H226, H336 EUH066

Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

contenuto (W/W): >= 20 % - < 25 Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

Numero CAS: 128601-23-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) Numero di registrazione REACH: STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

01-2119455851-35 Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

2-butossietanolo

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Acute Tox. 4 (orale)

Numero CAS: 111-76-2 Skin Irrit. 2 Numero CE: 203-905-0 Eye Irrit. 2

Numero di registrazione REACH: Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

01-2119475108-36 H319, H315, H331, H302

Numero Indice: 603-014-00-0

Stima tossicità acuta:

Sostanza con limite di esposizione orale: 1.200 mg/kg

professione UE

Inalazione: 3 mg/l (vapori)

2-butossietil acetato

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 112-07-2 Acute Tox. 4 (orale) Numero CE: 203-933-3 Acute Tox. 4 (dermale) Numero di registrazione REACH: H302 + H312 + H332

01-2119475112-47

Numero Indice: 607-038-00-2

Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari

contenuto (W/W): >= 7 % - < 10 % Aquatic Chronic 2

Numero CAS: 127519-17-9 H411

Numero CE: 407-000-3

Numero di registrazione REACH:

01-0000015648-61

Numero Indice: 607-281-00-4

sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

contenuto (W/W): >= 3 % - < 5 % Skin Sens. 1A Numero CAS: 41556-26-7 Repr. 2 (fertilità) Numero CE: 255-437-1 Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 fattore M acuto: 1

H317, H361f, H400, H410

sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

contenuto (W/W): >= 1 % - < 2 % Skin Sens. 1A
Numero CAS: 82919-37-7 Repr. 2 (fertilità)
Numero CE: 280-060-4 Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

fattore M acuto: 1 Fattore M - cronico: 1 H317, H361f, H400, H410

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera, <0.1% benzene

contenuto (W/W): >= 1 % - < 2 % Asp. Tox. 1 Numero CAS: 64742-95-6 Flam. Liq. 3

Numero CE: 265-199-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) Numero di registrazione REACH: STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

01-2119486773-24 Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

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. Tenere al caldo, mettere in tranquillità e coprire. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca. In caso d'intossicazione, contattare un centro antiveleni o richiedere soccorso medico, portando l'imballo o l'etichetta del prodotto. Sintomi di avvelenamento possono presentarsi solo dopo molte ore; per questo e' opportuno rimanere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

In caso d'inalazione:

Soccorso medico immediato Portare l'infortunato all'aria fresca e coricarlo in luogo tranquillo. 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. NON impiegare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi:

Se l'irritazione persiste consultare il medico. Rimuovere le lenti a contatto. Mantenere le palpebre ben aperte e sciacquare abbondantemente con acqua pulita o con altra soluzione speciale idonea.

In caso di ingestione:

Chiamare subito un medico. Non provocare il vomito a causa del pericolo di rigurgiti. Tenere a riposo l'interessato. Sciacquare immediatamente la bocca.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: polmonite per aspirazione, sintomi allergici, stordimento, irritazione delle vie aeree, 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.

Pericoli: Nel caso di ingestione o vomito sussiste il pericolo che pervenga nei polmoni. In caso di aspirazione (per es. durante il vomito) pericolo di edema polmonare e/o di polmonite.

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

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.

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.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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 adeguata.

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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Materiali idonei:: acciaio al carbonio (ferro), stagno (latta)

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.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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

111-76-2: 2-butossietanolo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

112-07-2: 2-butossietil acetato

Valore TWA 133 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 333 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 133 mg/m3; 20 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 333 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

123-86-4: acetato di n-butile

valore STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (IT))

Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE

Valore TWA 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (IT))

valore STEL 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Componenti con valori limite biologici

111-76-2: 2-butossietanolo

IT IBE

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

parametro: Acido butossiacetico (BAA) con idrolisi

Materiale di ricerca: Creatinina nelle urine Periodo di campionamento: fine del turno Concentrazione: 200 mg/g Creatinina

Componenti con PNEC

111-76-2: 2-butossietanolo

acqua dolce: 8,8 mg/l acqua di mare: 0,88 mg/l emissione saltuaria: 9,1 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 34,6 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 3,46 mg/kg

suolo: 2,33 mg/kg

impianto di depurazione: 463 mg/l

via orale (avvelenamento secondario): 20 mg/kg

112-07-2: 2-butossietil acetato

acqua dolce: 0,304 mg/l acqua di mare: 0,0304 mg/l emissione saltuaria: 0,56 mg/l Sedimento (acqua dolce): 2,03 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,203 mg/kg

suolo: 0,42 mg/kg

impianto di depurazione: 90 mg/l

via orale (avvelenamento secondario): 0,06 mg/kg

123-86-4: acetato di n-butile

acqua dolce: 0,18 mg/l acqua di mare: 0,018 mg/l emissione saltuaria: 0,36 mg/l impianto di depurazione: 35,6 mg/l Sedimento (acqua dolce): 0,981 mg/kg Sedimento (acqua di mare): 0,0981 mg/kg

suolo: 0,0903 mg/kg

Componenti con DNEL

111-76-2: 2-butossietanolo

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 98

mg/m3, 20 ppm

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1091

ma/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 246 mg/m3 consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 6,3 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 26,7 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 59

mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 426

mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 147

mg/m3

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

112-07-2: 2-butossietil acetato

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 169 mg/kg operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 133 mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 333 mg/m3 consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 102 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 8,6 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 36 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 80 mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 200 mg/m3

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 120 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 72 mg/kg

123-86-4: acetato di n-butile

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 600 mg/m3 operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 300 mg/m3 consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 300 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 35,7 mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 11 mg/kg operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 11 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 6 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., dermale: 6 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 2 mg/kg consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., orale: 2 mg/kg

41556-26-7: sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile)

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 3,53 mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,0 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,87 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,5 mg/kg

82919-37-7: sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 3,53 mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 2,0 mg/kg consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,87 mg/m3

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,0

mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,5 mg/kg

127519-17-9: Miscela di 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propionati di C7-C9 alchile ramificati e lineari

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 0,35 mg/kg operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,25 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 0,125 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 0,04 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,025 mg/kg

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1286,4 mg/m3

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 837,5 mg/m3 operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 1066,67 mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 1152 mg/m3

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 178,57 mg/m3

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 640 mg/m3

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Prevedere una ventilazione adeguata. Questo può essere ottenuto utilizzando un sistema di aspirazione localizzato e buona ventilazione generale. 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.

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

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 guanti.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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:

tute monouso resistenti agli agenti chimici, 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: incolore
Odore: di estere

Punto di fusione:

non determinato

Inizio dell'ebollizione: 124 °C (calcolato)

Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili.

Limiti inferiore di esplosione: 36 g/m3

Punto di infiammabilità: 34 °C (ISO 3679)

Temperatura di autoignizione: > 200 °C

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

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH:

La sostanza/miscela è

apolare/aprotica

Viscosità, cinematica: 6,0 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Nessun dato disponibile.

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

non applicabile alle miscele

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

Tensione di vapore: 10,70 hPa (calcolo)

(20 °C)

(50 °C)

non determinato

Densità: 0,905 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

(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

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.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Tenere lontano da sostanze fortemente acide o fortemente basiche e da agenti ossidanti, per prevenire reazioni esotermiche.

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.

<u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Gli schizzi di liquido negli occhi possono provocare irritazione e un danno reversibile. Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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:

I risultati di studi su animali evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

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:

Può irritare le vie respiratorie. 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

L'ingestione può danneggiare i polmoni (pericolo di aspirazione).

effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

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.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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): Nessun dato disponibile per la biodegradabilità ed eliminazione.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

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

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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:

07 07 04¤ altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

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

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: Ш Pericoli per l'ambiente: si

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

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1263 Designazione ufficiale ONU PITTURE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

Pagina: 18/21

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

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1263 Designazione ufficiale ONU PITTURE

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

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: (Solventnaphtha name: (Solventnaphtha (petroleum), light (petroleum), light

aromatic) aromatic)

3. EHSM Transport hazard 3. EHSM

Classi di pericolo connesse al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group: Ш Ш Pericoli per l'ambiente: Environmental

si ves Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

YES

Precauzioni speciali per gli EmS: F-E; S-E Special precautions EmS: F-E; S-E utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

number:

Designazione ufficiale **PITTURE UN** proper shipping **PAINT**

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Transport hazard 3 3 al trasporto: class(es):

Packing group: Gruppo d'imballaggio: Ш

Pericoli per l'ambiente: Environmental No Mark as Non è richiesto alcun simbolo di hazards: dangerous for the

pericolosità environment is

ambientale needed

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: 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.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

agli atti dell'IMO

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.: 83,0 % solventi organici

Contenuto C.O.V.: 83,0 % calcolato Contenuto C.O.V.: 751,1 g/l calcolato

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3, 40, 28, 29, 75

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

Pagina: 20/21

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

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

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:

non si applica
non si applica

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.

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.

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:

Asp. Tox. Pericolo in caso di aspirazione Skin Sens. sensibilizzante cutaneo Repr. Tossico per la riproduzione

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Flam. Liq.
Acute Tox.
Skin Irrit.
Eye Irrit.
Liquidi infiammabili
Tossicità acuta
Irritazione cutanea
Irritazione oculare

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

Data / di revisione: 25.03.2024 Versione: 6.0

Data / Versione precedente: 16.10.2023 Versione precedente: 5.0

Prodotto: R 2A20 AirtopTHINN 1L

(ID.Nr. 50760186/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 26.03.2024

H302 + H312 + H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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