

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 1 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

# Sezione 1: Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

A-R-110 5L

SV41-010A 0105 50675477

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

#### Uso appropriato

Vernici per carrozzeria

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno (MB)

Italy

# Indirizzo E-mail:

sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

## Per ulteriori informazioni contattare:

+39 0362 512-1

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

+49 180 2273 112

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

- Flam. Liq. 3, H226 Liquido e vapori infiammabili.
- Eye Dam./Irrit. 2, H319 Provoca grave irritazione oculare.
- Repr. 2, H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- STOT SE 3, H335 Può irritare le vie respiratorie.
- STOT SE 3, H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Asp. Tox. 1, H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- Aquatic Chronic 3, H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 2 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogramma di pericolo:







Avvertenza: Pericolo

Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere

al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P271 Utilizzare soltanto all#aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti/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.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per

rifiuti pericolosi o speciali.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura:

metilisobutilchetone

n-butil acetato

xilene (miscela di isomeri)



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 3 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

metil isoamil chetone

Classificazione di preparati speciali:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e

screpolature della pelle.

# 2.3. Altri pericoli

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.

# Sezione 3: Composizione/ Informazione sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

# 3.2. Miscele

Carattere chimico

solvente organico

Componenti pericolosi

<u>In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008</u>

No CAS No CE No di registrazione No Indice

peso %

Classe, Categoria, Indicazione di pericolo

n-butil acetato

123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-XXXX 607-025-00-1

50,0 - < 75,0 Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

metil isoamil chetone

110-12-3 203-737-8 01-2119472300-51-XXXX

15,0 - < 20,0 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332

Repr. 2, H361fd

metilisobutilchetone

108-10-1 203-550-1 01-2119473980-30-XXXX 606-004-00-4

10,0 - < 12,5 Flam. Liq. 2, H225



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 4 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

Acute Tox. 4, H332 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

# xilene (miscela di isomeri)

1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX 601-022-00-9 7,0 - < 10,0 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

Asp. Tox. 1, H304

# nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

64742-95-6 265-199-0 01-2119486773-24-XXXX 649-356-00-4 2,5 - < 3,0 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

#### 1,2,4,-trimetilbenzene

95-63-6 202-436-9 01-2119472135-42-XXXX 601-043-00-3 1,0 - < 2,0 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

# etilbenzene

100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35-XXXX 601-023-00-4 1,0 - < 2,0 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 5 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 5

# Sezione 4: Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Nel caso l'infortunato abbia perso conoscenza, non somministrare nulla per bocca.

In caso d'inalazione

Portare il paziente fuori dalla zona pericolosa, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Chiamare un medico. Nel caso di perdita di coscienza, metterlo in posizione di riposo.

In caso di contatto con la pelle

Togliersi gli abiti contaminati. Lavare bene le parti interessate con acqua e sapone, sciacquando abbondantemente. Non impiegare diluenti o solventi.

In caso di contatto con gli occhi

Asportare le lenti a contatto. Tenere aperte le palpebre e risciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita o con una soluzione specifica per il lavaggio degli occhi. Consultare un medico.

In caso di ingestione

In caso di ingerimento sciacquare la bocca con molta acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere calma la persona colpita. Non provocare il vomito.

# 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11.

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

Nessun dato disponibile.

# Sezione 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti

Schiuma (resistente all'alcool), anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza Getti d'acqua



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 6 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione sviluppa fumi neri e densi. L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può comportare gravi danni alla salute.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione Può risultare necessario l'impiego di un sistema di protezione delle vie respiratorie.

Indicazioni supplementari Raffreddare i recipienti chiusi esposti al fuoco.

#### Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

Allontanare ogni sorgente di fiamma ed aerare bene l'ambiente. Non inalare i vapori.

# 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che i liquidi di perdita defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato fiumi, laghi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.).

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

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente inerte (per esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite). Riporre il materiale contaminato in recipienti adeguati ed avviarlo allo smaltimento rifiuti in conformità alle norme di legge. Per la pulizia usare preferibilmente detergenti e, possibilmente, evitare l'impiego di solventi.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 7 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Manipolazione sicura

Evitare la formazione di concentrazioni di vapori infiammabili o esplosivi. Evitare che le concentrazioni dei vapori superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non inalare i vapori e gli aerosol.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Per le misure di protezione personale vedere il sezione 8. Osservare le norme di igiene e di sicurezza previste dalle leggi vigenti.

Tenere i recipienti lontano da qualunque sorgente di scintille o di calore e da fiamme vive. Usare attrezzi antiscintilla.

Il materiale può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un recipiente ad un altro. Collegare a terra anche i recipienti. Si consiglia di usare indumenti e calzature antistatici.

Qualora delle persone si trovino nella cabina di spruzzo durante la verniciatura, esse devono tenere conto dell'effetto di aerosol e vapori dei solventi anche se non eseguono direttamente le operazioni. Si raccomanda in questo caso di indossare un apparecchio respiratorio sino a che la concentrazione di vapore solvente non sia scesa al di sotto del valore limite dell'aria.

# Protezione antincendio ed antiesplosione

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo e possono formare miscele esplosive con l'aria.

Tenere i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben aerato.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

## Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei recipienti

Gli impianti elettrici devono essere in esecuzione antideflagrante. I pavimenti devono essere del tipo conduttivo ed impermeabili nei confronti dei prodotti immagazzinati.

Tenere i recipienti ben chiusi. Non usare mai la pressione per svuotare i recipienti. Richiudere con cura i contenitori aperti e deporli in posizione verticale per evitare perdite. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti.

# Stoccaggio con altri materiali

Tenere lontano da acidi e basi forti e da agenti ossidanti.

# Altre note riguardanti lo stoccaggio

Conservare sempre in contenitori con caratteristiche che corrispondano al



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 8 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

contenitore originale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare in luogo asciutto e ben areato. Proteggere dal calore e dall'esposizione diretta ai raggi solari. Tenere lontano da sorgenti d'ignizione.

Temperatura di stoccaggio: d.n.d.

# 7.3. Usi finali specifici

Informazioni dettagliate a riguardo sono contenute nelle schede tecniche.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di Esposizione Professionale

No CAS		Limiti	
		ml/m3 (ppm)	mg/m3
1,2,4,-trimetilbenzene			
95-63-6	TLVL	20	100
etilbenzene			
100-41-4	TLVL	100	442
	TLVS	200	884
metilisobutilchetone			
108-10-1	TLVL	20	83
	TLVS	50	208
n-butil acetato			
123-86-4	TLVL	50	-
	TLVS	150	-
xilene (miscela di isomeri)			
1330-20-7	TLVL	50	221
	TLVS	100	442
metil isoamil chetone			
110-12-3	TLVL	20	95

# Componenti con DNEL

100-41-4: etilbenzene

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 77 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

locali: 293 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(dermale)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 180 mg/kg bw/d



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

Codice prodotto : SV41-010A 0105 Pagina 9 di 20 Data di stampa : 28.09.2020 Revisione No 13 Revisione : 15.10.2019 IT IT 0000000003

```
108-10-1:
           metilisobutilchetone
      Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)
```

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - Effetti

locali: 83 mg/cm2

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 83 mg/cm2

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

locali: 208 mg/cm2

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

sistemici.: 208 mg/cm2

Settore d'applicazione: operatore(dermale)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 11,8 mg/kg bw/d

n-butil acetato

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - Effetti

locali: 480 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 48 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

sistemici e locali: 960 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(dermale)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 7 mg/kg bw/d

xilene (miscela di isomeri)

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici e locali: 77 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

sistemici e locali: 289 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(dermale)



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 10 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

 10
 10

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 180 mg/kg bw/d

Settore d'applicazione: operatore(dermale)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a breve termine - effetti

locali: 174 mg/m3

64742-95-6: nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Settore d'applicazione: operatore(Inalazione)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 150 mg/m3

Settore d'applicazione: operatore(dermale)

Potenziali effetti sulla salute: Esposizione a lungo termine - effetti

sistemici.: 25 mg/kg bw/d

# Componenti con PNEC

100-41-4: etilbenzene suolo: 2,68 mg/kg acqua: 0,1 mg/l

108-10-1: metilisobutilchetone

suolo: 1,3 mg/kg
acqua: 0,6 mg/l

123-86-4: n-butil acetato suolo: 0,0903 mg/kg

acqua: 0,18 mg/l

1330-20-7: xilene (miscela di isomeri)

suolo: 2,31 mg/kg
acqua: 0,327 mg/l

# 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona aerazione tramite aspirazione localizzata o ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti per mantenere la concentrazione sul posto di lavoro al di sotto dei Limiti di Esposizione Professionale, è obbligatorio indossare un sistema di protezione delle vie respiratorie omologato.

# Equipaggiamento di protezione personale

# Protezione delle vie respiratorie

Quando si verificano concentrazioni superiori ai Limiti di Esposizione Professionale, è obbligatorio indossare un sistema di protezione delle vie



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 11 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 11

respiratorie omologato.

In caso di possibile inalazione di aerosols, utilizzare un'adeguata protezione respiratoria come ad es. la maschera di tipo A1P2.

Apparecchi respiratori adatti: ad esempio semimaschera con filtro combinato A1P2

#### Protezione delle mani

Indossare i guanti di protezione.

Allo scopo sono indicati guanti di protezione da sostanze chimiche testati secondo EN ISO 374-1: ad esempio guanti di nitrile

Spessore del materiale: = 0,7 mm

Ulteriori indicazioni relative al tempo di penetrazione, rivolgersi alla ditta produttrice dei guanti.

Le indicazioni si basano sulle informazioni fornite dai produttori di guanti o di materie prime o sui dati relativi alle sostanze contenute nel prodotto.

Il guanto di protezione deve essere in ogni caso testato in relazione alle sue proprietà specifiche per ogni posto di lavoro (ad es.: resistenza meccanica, compatibilità dei prodotti, materiale antistatico).

Per quel che riguarda l'utilizzo, lo stoccaggio, la cura e la sostituzione dei guanti, attenersi alle istruzioni e alle informazioni fornite dal produttore.

In caso di danni o di tracce di usura i guanti devono essere sostituiti immediatamente. Si consiglia l'uso di una crema protettiva.

#### Protezione degli occhi

Necessaria in caso di possibile contatto con gli occhi

Usare occhiali di protezione a tenuta.

#### Protezione del corpo

Indossare abbigliamento protettivo antistatico ed ignifugo in fibre naturali e/o in fibre sintetiche termostabili.

# Controllo dell'esposizione ambientale

Vedere i sezione 7 e 12

# Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 12 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 12

Colore : incolore

Odore : specifico

Valore del pH : n.a.

Inizio dell'ebollizione : 116 °C

Punto/intervallo di fusione : d.n.d.

Punto di infiammabilità : +025 °C ISO 3679

Temperatura di autoaccensione : > 200 °C

solvente

Limite di esplosività, inferiore : > 35 g/m3

superiore : d.n.d.

Tensione di vapore : 20,0 hPa a 20°C

Densità : 0,857 g/cm3 a 20°C

Solubilità : non miscibile in acqua

Viscosità, cinematica : 6,0 mm2/s

9.2. Altre informazioni

Tempo di scorrimento : <030/3 s a 20°C ISO 2431

# Sezione 10: Stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di uso raccomandate (vedi sezione 7).

#### 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

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

# 10.4. Condizioni da evitare



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 13 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 13
 13

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

# 10.5. Materiali incompatibili

Per evitare reazioni di tipo esotermico, tenere lontano da materiali acidi e alcalini e da agenti ossidanti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali, p.es. monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

# Sezione 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento (CE)  $N^{\circ}$  1272/2008. Vedere le sezioni 2 e 3 per maggiori dettagli.

L'esposizione ai vapori di solventi in concentrazioni superiori ai Limiti di Esposizione Professionale può provocare danni alla salute, quali irritazioni delle mucose e delle vie respiratorie, danni ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale. L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di conoscenza.

L'esposizione prolungata e ripetuata a concentrazioni di solventi al di sopra dei valori limite previsti per il relativo posto di lavoro, può provocare disturbi duraturi al sistema nervoso centrale, quali l'encefalopatia tossica cronica, cambiamenti nel comportamento e diminuzione della memoria.

Penetrando nella cute, i solventi possono determinare alcuni degli effetti sopraelencati. Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto causa la rimozione del sebo dell'epidermide e può provocare dermatiti da contatto di tipo non allergico e /o penetrazione cutanea.

## Tossicità acuta

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

#### Corrosione/irritazione della pelle

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

# Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Il solvente spruzzato negli occhi può provocare irritazione e danni reversibili.



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 14 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 14

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

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

#### Mutagenicità delle cellule germinali

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

#### Cancerogenicità

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

## Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

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

# Pericolo in caso di aspirazione

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

# Sezione 12: Informazioni ecologiche

Per il prodotto non sono disponibili risultati dei test di controllo.

Non scaricare il prodotto nelle acque né farlo penetrare nella rete fognaria.

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento (CE) Nº 1272/2008 ed è classificata in accordo con le proprietà ecotossicologiche. Vedere le sezioni 2 e 3 per maggiori dettagli.

# 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità dei componenti elencati al sezione 3:

N. CAS. Metodo di biodegrabilità % controllo



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 15 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 15
 15

# xilene (miscela di isomeri)

1330-20-7 OECD 301 A facilmente biodegradabile

etilbenzene

100-41-4 OECD 301 A facilmente biodegradabile

1,2,4,-trimetilbenzene

95-63-6 OECD 301 A difficilmente biodegradabile

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

64742-95-6 OECD 301 A facilmente biodegradabile

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

d.n.d.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

d.n.d.

# 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. 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

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

# Catalogo europeo dei rifiuti

Decisione 2014/955/UE della Commissione del 18 dicembre 2014:

#### 07 07 04\*

Rifiuti da produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di prodotti della chimica fine e prodotti chimici non specificati altrimenti; altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri.

I rifiuti contrassegnati con un asterisco (\*) vanno considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 16 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

 16

#### Imballaggi contaminati

I contenitori non debitamente svuotati devono essere smaltiti in conformità alla direttiva 2008/98/CE.

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Trasporto via terra (ADR/RID):

Trasporto via mare (IMDG):

1263

Trasporto per via aerea (IATA/ICAO):

1263

Trasporto navale interno (ADN):

non valutato

# 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID):

PAINT RELATED MATERIAL

Trasporto via mare (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Trasporto per via aerea (IATA/ICAO):

PAINT RELATED MATERIAL

Trasporto navale interno (ADN):

non valutato

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID):

3

Trasporto via mare (IMDG):

3

Trasporto per via aerea (IATA/ICAO):

3

Trasporto navale interno (ADN):

non valutato



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : **sv41-010A 0105** Pagina 17 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 17

14.4. Gruppo d'imballaggio

Trasporto via terra (ADR/RID):

III

Trasporto via mare (IMDG):

III

Trasporto per via aerea (IATA/ICAO):

III

Trasporto navale interno (ADN):

non valutato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID):

nessuno

Trasporto via mare (IMDG):

nessuno

Trasporto navale interno (ADN):

non valutato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID):

Codice di restrizione in galleria: D/E

Pericolo numero 30

Trasporto via mare (IMDG):

N° EMS: F-E, S-E

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78

e il codice IBC

non valutato

# Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Indicazioni in conformità alla direttiva VOC 2010/75/UE (riferito alla forma di

consegna del prodotto)

Solventi organici volatili: 100 %



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 18 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 00000000003

 18

VOC : 100 %

# Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE

Sottocategoria come da allegato IIB : n.a.

Valore limite per il contenuto di VOC come da

allegato IIB : n.a.

#### Prescrizioni nazionali

<u>Classe di danneggiamento delle acque</u>: 2 (AwSV 01.08.2017) (legislazione tedesca)

Riferimenti normativi (Italia):

- 1) Regulamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti
- 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lqs 105/2015
- 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica non richiesta.

# Sezione 16: Altre informazioni

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

La scheda di dati di sicurezza corrisponde a quanto previsto dal regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, così come emendato dal regolamento (UE) 2015/830.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza non esulano il destinatario dall'obbligo di eseguire una valutazione del rischio, ai sensi della direttiva 98/24/CE.

Testo completo delle frasi R riportate nella sezione 2 e 3

#### Acute Tox.

Tossicità acuta

## Aquatic Chronic

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Asp. Tox.

Pericolo in caso di aspirazione

Eye Dam./Irrit.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Flam. Liq.

Liquidi infiammabili

Repr.

Tossico per la riproduzione

STOT RE

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

Codice prodotto : SV41-010A 0105 Pagina 19 di 20 Data di stampa : 28.09.2020 Revisione No 13 Revisione : 15.10.2019 IT IT 0000000003 19

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Skin Corr./Irrit.

Corrosione/irritazione della pelle

#### H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Liquido e vapori infiammabili.

#### H304

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

#### H312

Nocivo a contatto con la pelle.

Provoca irritazione cutanea.

#### **H319**

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo se inalato.

# H335

Può irritare le vie respiratorie.

# H336

Può provocare sonnolenza o vertigini.

# H361fd

Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti.

Spiegazione delle abbreviazioni:

d.n.d. dati non disponibili

non applicabile n.a.

Derived no-effect level DNEL

Predicted no-effect concentration PNEC

Limite per esposizione prolungata - Italia TLVL

TLVS Limite per esposizione di breve durata - Italia

TLVC Valore limite di soglia che non deve essere mai superato

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del



Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome del prodotto: A-R-110 5L

 Codice prodotto
 : SV41-010A 0105
 Pagina 20 di 20

 Data di stampa
 : 28.09.2020
 Revisione No 13

 Revisione
 : 15.10.2019
 IT IT 000000000003

prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.