

Pagina: 1/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e

usi sconsigliati Uso identificato: uso professionale. Vernice

Utilizzazione della Sostanza / del

**Preparato** trasparente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore/fornitore:** Car Professional Group srl

Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta,25

91022 Castelvetrano (TP) Tel. +39 366 2221001

commerciale@carprofessionalgroup.it

1.4 Numero telefonico di

emergenza:

Centro Antiveleni di Milano 02 661.010.29 (attivo 24 ore su 24)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



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

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-

pentametil-4-piperidil sebacato

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali /

regionali / nazionali / internazionali.

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

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 123-86-4 acetato di n-butile 25-50%

Reg.nr.: 01-2119485493-29

CAS: 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile 10-<20%

Reg.nr.: 01-2119475791-29

Reg.nr.: 01-2119455851-35 🏇 Flam. Liq. 3, H226; 🗞 Asp. Tox. 1, H304; 🚯 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 STOT

ŠE 3, H335-H336, EUHŎ66

CAS: 112-07-2 2-butossietil acetato 1-5%

Reg.nr.: 01-2119475112-47

List no.: 915-687-0 Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 0,1-<0,5%

Reg.nr.: 01-2119491304-40 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Repr. 2, H361f; ( Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);

Skin Sens. 1A, H317

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Seque da pagina 2)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione

artificiale.

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su

un fianco.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione:
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e di

trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con

acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per

motivi di sicurezza:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua

contaminata usata per lo spegnimento.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla

assolutamente nel sistema fognario.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità

competenti.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/14

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 3)

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la bonifica: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante

universale, segatura).

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere

Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti

dell'aria).

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Indicazioni in caso di incendio

ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei

Indicazioni sullo stoccaggio

recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

> Non conservare a contatto con alimenti. Non conservare a contatto con ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle

condizioni di

misto:

immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

### 123-86-4 acetato di n-butile

TWA (Italia) Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm

Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm VL (Italia)

Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

IOELV (EU) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

## 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm VL (Italia)

Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm

Cute

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 4)

IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm

Pelle

#### 112-07-2 2-butossietil acetato

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 131 mg/m³, 20 ppm

**A3** 

VL (Italia) Valore a breve termine: 333 mg/m³, 50 ppm

Valore a lungo termine: 133 mg/m³, 20 ppm

Cute

IOELV (EU) Valore a breve termine: 333 mg/m³, 50 ppm

Valore a lungo termine: 133 mg/m³, 20 ppm

Pelle

Informazioni sulla

regolamentazione TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

#### **DNEL**

#### 123-86-4 acetato di n-butile

Cutaneo DNEL 7 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 960 mg/m3 (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

960 mg/m3 (acuto - effetti locali, lavoratori)

480 mg/m3 (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

480 mg/m3 (a lungo termine - effetti locali, lavora)

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Cutaneo DNEL 153,5 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 275 mg/m3 (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

### Idrocarburi, C9, aromatici

Cutaneo DNEL 25 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 150 mg/m3 (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

## 112-07-2 2-butossietil acetato

Cutaneo DNEL 102 mg/kg bw/day (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

102 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 775 mg/m3 (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

333 mg/m3 (acuto - effetti locali, lavoratori)

133 mg/m3 (a lungo termine - effetti locali, lavora)

## Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Cutaneo DNEL 2,5 mg/kg bw/day (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

2,5 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 2,35 mg/m3 (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

2,35 mg/m3 (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 5)

#### **PNEC**

#### 123-86-4 acetato di n-butile

PNEC 0,18 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,018 mg/l (ambiente marino)

0,36 mg/l (rilasci intermittenti)

35,6 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 0,981 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

PNEC 0,635 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,0635 mg/l (ambiente marino)

6,35 mg/l (rilasci intermittenti)

100 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 3,29 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,329 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

#### 112-07-2 2-butossietil acetato

PNEC 0,304 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,0304 mg/l (ambiente marino)

0,56 mg/l (rilasci intermittenti)

90 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 2,03 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,203 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

0,68 mg/kg (suolo)

## Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

PNEC 0,0022 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,00022 mg/l (ambiente marino)

0,009 mg/l (rilasci intermittenti)

PNEC 1,05 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,11 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

0,21 mg/kg (suolo)

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7. **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale** 

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti

dell'aria).

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 6)

Protezione respiratoria Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e

durature indossare l'autorespiratore.

Filtro A2/P2

Protezione delle mani Guanti protettivi

Prima di ogni nuovo utilizzo dei guanti è da controllare l'impermeabilità.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la

sostanza/ la formulazione.

Quando si scelgono i guanti protettivi, si deve tenere conto del tempo di penetrazione,

della velocità di penetrazione e della degradazione (EN 374).

Materiale dei guanti Gomma butilica

Gomma nitrilica Guanti in PVA

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,7 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei quanti non è

calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del

materiale dei guanti Livello di permeazione e tempo di rottura: livello 6 > 480 min.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere

rispettato.

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva: Tuta protettiva

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:IncoloreOdore:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 124-128 °C (123-86-4 acetato di n-butile)

**Infiammabilità** Infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:0,7 Vol % (Idrocarburi, C9, aromatici)Superiore:15 Vol % (123-86-4 acetato di n-butile)

Punto di infiammabilità:>23 °CTemperatura di decomposizione:Non definito.phNon applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematicaNon definito.Dinamica:Non definito.

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 10,7 hPa (123-86-4 acetato di n-butile)

**Tensione di vapore a 50 °C:** 55 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:0,98-0,99 g/cm³Densità di vapore:Non definito.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 7)

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Non definito.

Proprietà esplosive: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di

miscele di vapori/aria esplosive.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivinon applicabileGas infiammabilinon applicabileAerosolnon applicabileGas comburentinon applicabileGas sotto pressionenon applicabile

Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

Solidi infiammabilinon applicabileSostanze e miscele autoreattivenon applicabileLiquidi piroforicinon applicabileSolidi piroforicinon applicabileSostanze e miscele autoriscaldantinon applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose Reazioni con alcali, ammine e acidi forti.

Reazioni con ossidanti.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

**10.4 Condizioni da evitare** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 8)

### Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 123-86-4 acetato di n-butile

Orale LD50 10.760 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >14.000 mg/kg (coniglio)

Per inalazione LC50/4 h 23,4 mg/l (ratto)

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Orale LD50 >5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione LC50/6 h 4.345 mg/l (ratto)

#### Idrocarburi, C9, aromatici

 Orale
 LD50
 3.592 mg/kg (ratto)

 Cutaneo
 LD50
 >3.160 mg/kg

 Per inalazione LC50/4 h >6.193 mg/l (ratto)

#### 112-07-2 2-butossietil acetato

Orale LD50 1.880 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 1.500 mg/kg (coniglio)

Per inalazione ATE 1,5 mg/l

## Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Può provocare una reazione allergica cutanea.

 Orale
 LD50
 3.230 mg/kg (ratto)

 Cutaneo
 LD50
 >3.170 mg/kg (ratto)

## Irritabilità primaria:

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

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

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

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

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

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 9)

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acquatica:

## 123-86-4 acetato di n-butile

LC50/96 h 18 mg/l (Pimephales promelas)

TT/16 h 115 mg/l (mic) EC50/48 h 44 mg/l (daphnia) EC50/72 h 675 mg/l (alghe)

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

LC50/96 h >100 mg/l (fish)

EC50/48 h >500 mg/l (Daphnia magna) EC20/30 min >1.000 mg/l (microrganismi)

EC50/72 h >1.000 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) EC50 >100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

> >100 mg/l (Pimephales promelas) >100 mg/l (Daphnia magna)

## Idrocarburi, C9, aromatici

ErC50/96 h 9,2 mg/l (fish)

EL50/48 h 3,2 mg/l (Daphnia magna)

ErL50/72 h 2,9 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

EC50/48 h 6,14 mg/l (Daphnia magna) EC50/10 min >99 mg/l (microrganismi)

#### 112-07-2 2-butossietil acetato

EC50/72 h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

EC50/24 h >100 mg/l (Daphnia magna)

LC50/48 h 10-100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

### Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

LC50/96 h 0,97 mg/l (fish)

EC50/3 h >100 mg/l (microrganismi)

EC50/72 h 1,68 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC50/24 h 20 mg/l (Daphnia magna)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### 123-86-4 acetato di n-butile

Biodegradation 83 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Biodegradation 100 % (facilmente biodegradabile) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 10)

#### Idrocarburi, C9, aromatici

Biodegradation 78 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

#### 112-07-2 2-butossietil acetato

Biodegradation >70 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301C, 28d)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato Biodegradation 38 % (non facilmente biodegradabile) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### 123-86-4 acetato di n-butile

BCF 15,3 (-) log Pow 2,3

#### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

log Pow 0,56

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

BCF <9,7

### 12.4 Mobilità nel suolo

## 123-86-4 acetato di n-butile

log Koc 1,27

### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Koc 1,7

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

log Koc 5,31 Koc 204.400

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità

di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

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

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 11)

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 1263 PITTURE

IMDG, IATA PAINT

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA



Classe 3 Etichetta 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):30Numero EMS:F-E,S-EStowage CategoryA

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

**ADR** 

Quantità limitate (LQ)5LCategoria di trasporto3Codice di restrizione in galleriaD/E

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5L

UN "Model Regulation": UN 1263 PITTURE, 3, III

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate

- ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/14

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 12)

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di

soglia inferiore 5.000 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di

soglia superiore 50.000 t

REGOLAMENTO (CE) n.

1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148** 

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della

concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la

Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività

lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

15.2 Valutazione della sicurezza

chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto. Non costituiscono una garanzia o una specifica di qualità. Deve essere considerato come una linea guida per l'uso sicuro, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in caso di rilascio nell'ambiente. L'utente è responsabile di creare le condizioni per un uso sicuro del prodotto e si assume la responsabilità delle conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.

Frasi rilevanti H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/14

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 12.09.2023 V- 1.0 Revisione: 12.09.2023

Denominazione commerciale: RS.720 RS GLOSS TRASPARENTE HS

(Segue da pagina 13)

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

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

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

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Liquidi infiammabili

Principi ponte

Sensibilizzazione della pelle

La classificazione della miscela si basa generalmente sul Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine della normativa (CE) n° 1272/2008.

#### Abbreviazioni e acronimi:

(cronico) per l'ambiente acquatico

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche. EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.

ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

CAS: numero chimico assegnato al prodotto chimico nell'elenco del Chemical Abstracts Service.

DNEL: Livello derivato senza effetto

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto

LC50: concentrazione letale mediana

LD50: dose letale del 50%.

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Flam. Liq. 3: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta. Categoria di pericolo 4

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1A Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2

STOT SE 3: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3

Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione. Categoria di pericolo 1

Aquatic Acute 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 1 Aquatic Chronic 2: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 3

#### Fonti

Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/