

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 1/31

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: PAINTECH TRANSPARENT

Denominazione

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Descrizione/Utilizzo TRASPARENTE PROTETTIVO PROFESSIONALE

| Usi Identificati | Industriali | Professionali | Consumo | |
|------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Vernici Spray | - | ERC: 8a/8d. PROC: 11. PC: 9a. | ERC: 8a/8d. PROC: 11. PC: 9a. | |

Usi Sconsigliati

Non utilizzare su persone o animali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale TECH-MASTERS ITALIA SRL

Indirizzo VIA ADUA 22 - 21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)

Località e Stato

ITALIA

tel. +3903321439800

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@tec

Fornitore:

info@tech-masters.it TECH MASTERS SRL

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Società: tel.+39 0571 450184 disponibile Lunedì-Venerdì 08,30-13,00/14,00-18,00

1. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "

Antonio Cardarelli"

, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli;

Tel. 081-7472870/ 0815453333 (24h/24h)

2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; Tel. 055-7947819 (24h/24h)

3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel. 0382- 24444 (24h/24h)

4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera NiguardaCa` Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; Tel. 02-66101029 (24h/24h)

5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "

Papa Giovanni XXIII"

, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; Tel. 800883300 (24h/24h)

6. Centro antiveleni Policlinico "

Umberto I", PRGM tossicologia d`urgenza, viale del Policlinico 155,Roma; Tel. +390649978000

7. TECH-MASTERS Italia Srl Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0331 993313 supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30)



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 2/31

Notturno e festivo 049978024

7. Centro antiveleni del Policlinico "

Agostino Gemelli"

- , Šervizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel. 06-3054343 (24h/24h)
- 8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel. 0881-732326
- 9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; Tel. 06-68593726
- 10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona». Tel. 800 011 858 (24h/24h)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

| Aerosol, categoria 1 | H222 H229 | Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. |
|---|----------------------|---|
| Irritazione oculare, categoria 2 Irritazione cutanea, categoria 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 | H319 H315 H336 | Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 3/31

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C / 122°F.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle locali disposizioni di legge

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso

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

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

Contiene: N-BUTILE ACETATO

METILETILCHETONE

2-PROPANOLO

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Finiture Speciali - Tutti i tipi.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 675,19 Limite massimo : 840,00

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

Dimetiletere

INDEX 603-019-00-8 50 ≤ x < 84 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: U

CE 204-065-8 CAS 115-10-6

Reg. REACH 01-2119472128-37-

XXXX

N-BUTILE ACETATO

INDEX - 2 ≤ x < 10 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

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

Reg. REACH 01-2119485493-29



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 4/31

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

INDEX - $6 \le x < 10$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CE 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 1330-20-7

Reg. REACH 01-2119488216-32

METILETILCHETONE

INDEX 606-002-00-3 $4 \le x < 8$ Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 CAS 78-93-3

Reg. REACH 01-2119457290-43

ACETONE

INDEX 606-001-00-8 2 ≤ x < 3,9 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 200-662-2 CAS 67-64-1

Reg. REACH 01-2119471330-49

ETILBENZENE

INDEX - 2 ≤ x < 3,9 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373

CE 202-849-4 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 100-41-4

Reg. REACH 01-2119489370-35

ACETATO DI 1-METIL-2-

METOSSIETILE

INDEX - $2 \le x < 3.9$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29

NITROCELLULOSA

INDEX $2 \le x < 3.9$ Expl. 1.1 H201, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: T

CE -

CAS 9004-70-0

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

INDEX - $2 \le x < 3.9$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 259-370-9 CAS 54839-24-6

Reg. REACH 01-2119475116-39

2-PROPANOLO

INDEX - 2 ≤ x < 3,9 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE 200-661-7 CAS 67-63-0

Reg. REACH 01-2119457558-25

ACETATO DI ETILE



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 5/31

INDEX 607-022-00-5

 $0.5 \le x < 0.9$

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 205-500-4

CAS 141-78-6

Reg. REACH 01-2119475103-46

2-BUTOSSIETANOLO

INDEX 603-014-00-0 $0.5 \le x < 0.9$

Skin Irrit. 2 H315

LD50 Orale: >1476 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CE 203-905-0 CAS 111-76-2

Reg. REACH 01-2119475108-36

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 6/31

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

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

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



Hrvatska

Italia

Polska

România

Slovenija

OFL FU

TECH MASTERS SRL

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 7/31

Riferimenti Normativi:

HRV

ITA

POL

ROU

SVN

CZE Česká Republika Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví

podmínky ochrany zdraví pli práci, ve znění pozdějších pledpisů
Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher DFU Deutschland

Arbeitsstoffe, Mitteilung 56

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 **ESP** España FRA France

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu,

graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à PRT Portugal

exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos

Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea ș

completarea holárárii guvernului nr. 1.093/2006 NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopiła nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s SVK Slovensko

expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni listRS,

št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11

ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE. GBR United Kingdom EU

ACGIH 2021 TLV-ACGIH

| Dii | metil | lete | re | |
|-----|-------|------|----|--|
| | | | | |

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------|------|------------|-----|------------------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV-ACGIH | | 1920 | 1000 | | | | |
| Concentrazione previ | sta di non effetto sull`ambie | ente - PNEC | | | | | |
| Valore di riferimento i | n acqua dolce | | | 0,155 | | mg/l | |
| Valore di riferimento i | n acqua marina | | | 0,016 | | mg/l | |
| Valore di riferimento p | per sedimenti in acqua dolo | е | | 0,681 | | mg/kg | |
| Valore di riferimento p | per sedimenti in acqua mar | ina | | 0,069 | | mg/kg | |
| Valore di riferimento p | per l'acqua, rilascio intermit | tente | | 1,549 | | mg/l | |
| Valore di riferimento p | per i microorganismi STP | | | 160 | | mg/l | |
| Valore di riferimento p | per il compartimento terrest | re | | 0,045 | | mg/kg | |

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

| | Effetti sui | | | | Effetti sui | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------------|
| | consumatori | | | | lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | | | | 471 mg/m3 | | | | 1894 mg/m3 |

N-BUTILE ACETATO

| Valore limite di soglia | 1 |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

| Tipo | Stato | TWA/8h | STEL/15min | Note / |
|------|-------|--------|------------|--------------|
| | | | | Osservazioni |



VLE

TLV

NDS/NDSCh

PRT

POL

ROU

221

100

221

50

50

100

100

442

200

442

PELLE

PELLE

PELLE

TECH MASTERS SRL

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 8/31

| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| TLV | CZE | 950 | 196,65 | 1200 | 248,4 | | | |
| AGW | DEU | 300 | 62 | 600 (C) | 124 (C) | | | |
| VLEP | FRA | 710 | 150 | 940 | 200 | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 241 | 50 | 723 | 150 | | | |
| VLEP | ITA | 241 | 50 | 723 | 150 | | | |
| VLE | PRT | 241 | 50 | 723 | 150 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 240 | | 720 | | | | |
| NPEL | SVK | 241 | 50 | 723 | 150 | | | |
| MV | SVN | 300 | 62 | 600 | 124 | | | |
| WEL | GBR | 724 | 150 | 966 | 200 | | | |
| OEL | EU | 241 | 50 | 723 | 150 | | | |
| TLV-ACGIH | | | 50 | | 150 | | | |
| Concentrazione prevista di non | effetto sull`ambiente | e - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua d | lolce | | | 0,18 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento in acqua n | narina | | | 0,01 | mg | g/I | | |
| Valore di riferimento per sedime | enti in acqua dolce | | | 0,98 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per sedime | enti in acqua marina | | | 0,09 | mç | g/kg | | |
| Valore di riferimento per l'acqua | a, rilascio intermittent | te | | 0,36 | mg | g/l | | |
| Valore di riferimento per i micro | organismi STP | | | 35,6 | mg | g/l | | |
| Valore di riferimento per il comp | partimento terrestre | | | 0,09 | mg | g/kg | | |
| Salute - Livello derivato d | li non effetto - DN Effetti sui consumatori | IEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Inalazione | 859,7 mg/m3 | 859,7 mg/m3 | 102,34 mg/m3 | 102,34 mg/m3 | 960 mg/m3 | 960 mg/m3 | 480 mg/m3 | 480 mg/m3 |
| XILENE (MISCELA DI ISO | MERI) | | | | | | | |
| Valore limite di soglia | MERTI, | | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazi | oni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| TLV | CZE | 200 | 45,4 | 400 | 90,8 | PELLE | | |
| AGW | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PELLE | | |
| MAK | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PELLE | | |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| GVI/KGVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| | | | | | | | | |



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 9/31

| NPEL | SVK | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|------------------|----------------|----------------------|
| MV | SVN | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | PELLE | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PELLE | | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | | |
| Concentrazione prevista di non | n effetto sull`ambien | te - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqua d | dolce | | | 0,32 | mg | J /l | | |
| Valore di riferimento in acqua n | marina | | | 0,32 | mg | J/I | | |
| Valore di riferimento per sedim | enti in acqua dolce | | | 12,46 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per sedim | enti in acqua marina | ē | | 12,46 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per l'acqua | a, rilascio intermitte | nte | | 0,32 | mg | J/I | | |
| Valore di riferimento per i micro | oorganismi STP | | | 6,58 | mg | j/l | | |
| Valore di riferimento per il com | partimento terrestre | , | | 2,31 | mg | g/kg | | |
| Salute - Livello derivato d | di non effetto - D | NEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemi acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 12,5 mg/kg | | | | |
| Inalazione | | | | 65,3 mg/m3 | 442 mg/kg | | | |
| | | | | | | | | |

| METH | FTII | CHET | ONE |
|------|------|------|-----|

Dermica

| Valore limite di sogli | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|-------|------------|-------|------------------------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | l | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | CZE | 600 | 200,4 | 900 | 300,6 | | |
| AGW | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PELLE | |
| MAK | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PELLE | |
| VLA | ESP | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| VLEP | FRA | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| VLEP | ITA | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| VLE | PRT | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| NDS/NDSCh | POL | 450 | | 900 | | PELLE | |
| TLV | ROU | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| NPEL | SVK | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| MV | SVN | 600 | 200 | 900 | 300 | PELLE | |
| WEL | GBR | 600 | 200 | 899 | 300 | PELLE | |
| OEL | EU | 600 | 200 | 900 | 300 | | |
| TLV-ACGIH | | 590 | 200 | 885 | 300 | | |

ACETONE



TLV

AGW

MAK

VLA

VLEP

TECH MASTERS SRL

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 10/31

| Valore limite di soglia | | = | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-------------|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazi | oni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| TLV | CZE | 800 | 331,2 | 1500 | 621 | | | |
| AGW | DEU | 1200 | 500 | 2400 (C) | 1000 (C) | | | |
| MAK | DEU | 1200 | 500 | 2400 | 1000 | | | |
| VLEP | FRA | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 1210 | 500 | | | | | |
| VLEP | ITA | 1210 | 500 | | | | | |
| VLE | PRT | 1210 | 500 | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 600 | | 1800 | | | | |
| TLV | ROU | 1210 | 500 | | | | | |
| NPEL | SVK | 1210 | 500 | | | | | |
| MV | SVN | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | | | |
| WEL | GBR | 1210 | 500 | 3620 | 1500 | | | |
| OEL | EU | 1210 | 500 | | | | | |
| TLV-ACGIH | | | 250 | | 500 | | | |
| Concentrazione prevista d | di non effetto sull`ambie | ente - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in ac | qua dolce | | | 10,6 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento in ac | qua marina | | | 1,06 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per s | sedimenti in acqua dolo | ce | | 30,4 | mg | /kg | | |
| Valore di riferimento per s | sedimenti in acqua mar | ina | | 3,04 | mg | /kg | | |
| Valore di riferimento per l' | acqua, rilascio intermit | tente | | 21 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per i | | | | 100 | mg | /I | | |
| Valore di riferimento per il | compartimento terrest | tre | | 33,3 | mg | /kg | | |
| Salute - Livello deriva | · | | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici | Locali acuti | Sistemici | Locali cronici | Sistemici |
| Orale | | | | cronici 62 mg/kg/d | | acuti | | cronici |
| Inalazione | | | | 200 mg/m3 | | 2420 mg/m3 | | 1210 mg/m3 |
| Dermica | | | | 62 mg/kg/d | | | | 186 mg/kg/d |
| | | | | 5 5. | | | | 5. 3 |
| 2-PROPANOLO | | | | | | | | |
| Valore limite di soglia | | | | 0.751 /:- | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazi | oni | |
| | | 100 cr/100 O | | ma ar/ma 2 | | | | |

mg/m3

1000

1000

1000

1000

980

ppm

400

400

400

400

400

mg/m3

500

500

500

500

CZE

DEU

DEU

ESP

FRA

ppm

200

200

200

200



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 11/31

| 0) ##(0) # | 1151/ | | 100 | 1050 | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| GVI/KGVI | HRV | 999 | 400 | 1250 | 500 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 900 | | 1200 | | PELLE | | |
| TLV | ROU | 200 | 81 | 500 | 203 | | | |
| NPEL | SVK | 500 | 200 | 1000 | 400 | | | |
| MV | SVN | 500 | 200 | 2000 | 800 | | | |
| WEL | GBR | 999 | 400 | 1250 | 500 | | | |
| TLV-ACGIH | | 492 | 200 | 983 | 400 | | | |
| Concentrazione prevista di r | non effetto sull`ambien | te - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acqu | ıa dolce | | | 140,9 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento in acqu | ua marina | | | 140,9 | mg | g/l | | |
| Valore di riferimento per sec | dimenti in acqua dolce | | | 552 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per sec | dimenti in acqua marina | | | 552 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per l'ac | cqua, rilascio intermitter | nte | | 140,9 | mg | g/l | | |
| Valore di riferimento per i m | icroorganismi STP | | | 2251 | mg | g/l | | |
| Valore di riferimento per il co | ompartimento terrestre | | | 28 | mg | g/kg | | |
| Salute - Livello derivate | o di non effetto - D | NEL / DMEL | | | | | | |
| | Effetti sui consumatori | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 26 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | | | 89 mg/m3 | | | | 500 mg/m3 |
| Dermica | | | | 319 mg/kg bw/d | | | | 888 mg/kg bw/d |

| 2-ET | OSSI-1-M | ETIL ETIL | ACETATO |
|------|----------|-----------|---------|

| Valore limite di sogl | ia | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|-----|------------|-----|-----------------------|---------|--|
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazion | i | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| AGW | DEU | 120 | 20 | 240 | 40 | PELLE | 14 | |
| MAK | DEU | 120 | 20 | 240 | 40 | PELLE | Hinweis | |
| MV | SVN | 300 | 50 | 600 | 100 | | | |

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
|----------|-------|--------|-------|------------|-------|------------------------|--|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | CZE | 270 | 49,14 | 550 | 100,1 | PELLE | |
| AGW | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | |
| MAK | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | |
| VLA | ESP | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLEP | ITA | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |
| VLE | PRT | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | |



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 12/31

| NDS/NDSCh | POL | 260 | | 520 | | PELLE | | |
|--|--|-----------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| TLV | ROU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| NPEL | SVK | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| MV | SVN | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 274 | 50 | 548 | 100 | PELLE | | |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | PELLE | | |
| Concentrazione prevista d | di non effetto sull`ambien | te - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acc | qua dolce | | | 0,635 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento in acc | qua marina | | | 0,064 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce | | | | 3,29 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per s | edimenti in acqua marina | 1 | | 0,329 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per l' | acqua, rilascio intermitter | nte | | 6,35 | mg. | ا/ر | | |
| Valore di riferimento per i | microorganismi STP | | | 100 | mg. | ا/ر | | |
| Valore di riferimento per il | compartimento terrestre | | | 0,29 | mg | g/kg | | |
| Salute - Livello deriva | ato di non effetto - D Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemic acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 36 mg/kg | | | | |
| Inalazione | 33 mg/m3 | | | 33 mg/m3 | 550 mg/m3 | | | |
| Dermica | | | | 320 mg/kg | - | | | |

| ETILBENZENE | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|------|------------|-------|------------------------|--|
| Valore limite di sogl | ia | | | | | | |
| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazioni | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | |
| TLV | CZE | 200 | 45,4 | 500 | 113,5 | PELLE | |
| AGW | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | PELLE | |
| MAK | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | PELLE | |
| VLA | ESP | 441 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| VLEP | FRA | 88,4 | 20 | 442 | 100 | PELLE | |
| GVI/KGVI | HRV | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| VLEP | ITA | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| VLE | PRT | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| NDS/NDSCh | POL | 200 | | 400 | | PELLE | |
| TLV | ROU | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| NPEL | SVK | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| MV | SVN | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| WEL | GBR | 441 | 100 | 552 | 125 | PELLE | |
| OEL | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | PELLE | |
| TLV-ACGIH | | 87 | 20 | | | | |



Tipo

TLV

AGW

MAK

Stato

CZE

DEU

DEU

TWA/8h

mg/m3

700

730

750

ppm

191,1

200

200

TECH MASTERS SRL

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 13/31

Note / Osservazioni

| Tipo | Stato | TWA/8h | | STEL/15min | | Note / Osservazio | nni | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | Osservazio |) II | |
| TLV | CZE | 100 | 20,4 | 200 | 40,8 | PELLE | | |
| AGW | DEU | 49 | 10 | 98 (C) | 20 (C) | PELLE | | |
| MAK | DEU | 49 | 10 | 98 | 20 | PELLE | Hinweis | |
| VLA | ESP | 98 | 20 | 245 | 50 | PELLE | | |
| VLEP | FRA | 49 | 10 | 246 | 50 | PELLE | | |
| GVI/KGVI | HRV | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| VLEP | ITA | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| VLE | PRT | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| NDS/NDSCh | POL | 98 | | 200 | | PELLE | | |
| TLV | ROU | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| NPEL | SVK | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| MV | SVN | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| WEL | GBR | 123 | 25 | 246 | 50 | PELLE | | |
| OEL | EU | 98 | 20 | 246 | 50 | PELLE | | |
| TLV-ACGIH | | 97 | 20 | | | | | |
| Concentrazione prevista d | di non effetto sull`ambi | ente - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in ac | qua dolce | | | 8,8 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento in ac | qua marina | | | 0,88 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento per s | sedimenti in acqua dolo | ce | | 34,6 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per s | edimenti in acqua mai | rina | | 3,46 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per l' | acqua, rilascio intermi | ttente | | 26,4 | mg/l | | | |
| Valore di riferimento per i | microorganismi STP | | | 463 | mg | - a/l | | |
| Valore di riferimento per la | a catena alimentare (a | vvelenamento second | lario) | 0.02 | mo | g/kg | | |
| Valore di riferimento per il | | | | 2,33 | | g/kg/d | | |
| Salute - Livello deriva | | | | | ` | | | |
| | Effetti sui consumator | | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | 26,7 mg/kg bw/d | | 6,3 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | 148 mg/m3 | 426 mg/m3 | | 59 mg/m3 | 246 mg/m3 | 1091 mg/m3 | | 98 mg/m3 |
| | | | | | | | | |
| ACETATO DI ETILE | | | | | | | | |
| Valore limite di soglia | a | | | | | | | |

STEL/15min

ppm

245,7

400

400

mg/m3

900

1460

1500

TECH MASTERS

TECH MASTERS SRL

Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 14/31

| | I . | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| VLA | ESP | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| VLEP | FRA | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| VLEP | ITA | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| VLE | PRT | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 734 | | 1468 | | | | |
| TLV | ROU | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| NPEL | SVK | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| MV | SVN | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| WEL | GBR | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| OEL | EU | 734 | 200 | 1468 | 400 | | | |
| TLV-ACGIH | | 1441 | 400 | | | | | |
| Concentrazione prevista di | non effetto sull`ambient | e - PNEC | | | | | | |
| Valore di riferimento in acq | 0,24 | mg | ŋ/I | | | | | |
| Valore di riferimento in acq | ua marina | | | 0,02 | mç | g/l | | |
| Valore di riferimento per se | edimenti in acqua dolce | | | 1,15 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per se | edimenti in acqua marina | | | 0,115 | mç | g/kg/d | | |
| Valore di riferimento per i n | nicroorganismi STP | | | 650 | mg/l | | | |
| Valore di riferimento per la | catena alimentare (avve | elenamento seconda | ario) | 0,2 | mg | g/kg | | |
| Valore di riferimento per il d | compartimento terrestre | | | 0,148 | mç | g/kg/d | | |
| Salute - Livello deriva | to di non effetto - DI Effetti sui consumatori | NEL / DMEL | | | Effetti sui lavoratori | | | |
| Via di Esposizione | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici | Locali acuti | Sistemici acuti | Locali cronici | Sistemici cronici |
| Orale | | | | 4,5 mg/kg bw/d | | | | |
| Inalazione | | 734 mg/m3 | | 734 mg/m3 | | 1468 mg/m3 | | 1468 mg/m3 |
| Dermica | | | | 37 mg/kg bw/d | | | | 63 mg/kg bw/d |

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabi e; RESPIR = Frazione Respir bile; TOR AC = Frazione Toracica

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nes suna esposiziene attesa; NPI = nessun pericolo identificato; LOW = pericolo basso; MED = pericolo mecio; HIGH = pericolo εlto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure temiche a deguate dovrebb sempre avere la priorità rispetto agli equipa ggiamerti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogodi lavoro tra mite un'efficace æpirazione localo.

Per la scelta degli equipaggiameti protettivi p ersonali chiederæventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chim che. I dispositivi di protezione individuali devono ric rare la marcatura CE che attes ta la loro conformità alle norr vigeni.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 15/31

PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i guanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà Stato Fisico | Valore aerosol | Informazioni |
|---|---|---|
| Colore | incolore | |
| Odore | caratteristico di solvente | |
| Punto di fusione o di congelamento | non disponibile | |
| Punto di ebollizione iniziale | non applicabile | |
| Infiammabilità | estremamente infiammabile | |
| Limite inferiore esplosività | 0,89 % (v/v) | |
| Limite superiore esplosività | 9,2 % (v/v) | |
| Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione | non applicabile > 270 °C | Motivo per mancanza dato:Aerosol |
| Temperatura di decomposizione pH Viscosità cinematica Solubilità | non disponibile non disponibile < 20,5 cSt solubile in solventi organici | Motivo per mancanza dato:Non definita Motivo per mancanza dato:Aerosol Temperatura: 20 °C |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | non disponibile | |
| Tensione di vapore | 2550 hPa | |
| Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa | 0,725 g/cm3 < 1 | Temperatura: 20 °C |
| Caratteristiche delle particelle | non applicabile | |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 16/31

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE) : 93,13 % - 675,19 g/litro
Proprietà esplosive Prodotto non esplosivo

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

NITROCELLULOSA

Evitare l'esposizione a: calore, fiamme libere. Evitare il contatto con: forti ossidanti. Possibilità di incendio. Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 17/31

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

ACETONE

Rischio di esplosione a contatto con: trifluoruro di bromo,diossido di fluoro,perossido di idrogeno,nitrosil cloruro,2-metil-1,3-butadiene,nitrometano,nitrosil perclorato.Può reagire pericolosamente con: potassio ter-butossido,idrossidi alcalini,bromo,bromoformio,isoprene,sodio,zolfo diossido,triossido di cromo,cromil cloruro,acido nitrico,cloroformio,acido perossimonosolforico,ossicloruro di fosforo,acido cromosolforico,fluoro,agenti ossidanti forti,agenti riducenti forti.Sviluppa gas infiammabili a contatto con: nitrosil perclorato.

NITROCELLULOSA

Evitare l'esposizione a: calore,urti.Possibilità di esplosione.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

N-BUTILE ACETATO



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 18/31

Evitare l'esposizione a: umidità, fonti di calore, fiamme libere.

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

ACETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

ACETATO DI ETILE

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

METILETILCHETONE

Incompatibile con: forti ossidanti,acidi inorganici,ammoniaca,rame,cloroformio.

ACETONE

Incompatibile con: acidi,sostanze ossidanti.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ACETATO DI ETILE

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,alluminio,nitrati,acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACETONE

Può sviluppare: chetene,sostanze irritanti.

NITROCELLULOSA



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 19/31

Può sviluppare: ossidi di azoto.

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 20/31

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (IspesI). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Effetti interattivi

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

Dimetiletere

LC50 (Inalazione vapori): 164000 ppm/4h Rat



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 21/31

N-BUTILE ACETATO

LD50 (Cutanea): > 14000 mg/kg Rabbit - OECD Test Guidelines 402
LD50 (Orale): 10760 mg/kg Rat female - OECD Test Guidelines 423
LC50 (Inalazione vapori): > 23,4 mg/l/4h Rat - OECD Test Guidelines 403

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 5627 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 6700 ppm/4h Rat

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

METILETILCHETONE

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

ACETONE

 LD50 (Cutanea):
 > 20 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5800 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 21,09 ppm/4h Rat

2-PROPANOLO

 LD50 (Orale):
 5840 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 10000 ppm/6h Rat

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

LD50 (Orale): 5000 mg/kg Rat- OECD Test Guidelines 401 LC50 (Inalazione vapori): 6,99 mg/l/4h Rat- OECD Test Guidelines 403

NITROCELLULOSA

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 2000 ppm/3h Rat

ETILBENZENE

LD50 (Cutanea): 15354 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 3500 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 17,2 mg/l/4h Rat STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 22/31

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg Rat

1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP STA (Cutanea):

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

> 1476 mg/kg Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):

> 523 ppm/4h Rat

ACETATO DI ETILE

LD50 (Cutanea): > 20000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale):

> 4934 mg/kg RAT > 60000 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

<u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 23/31

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).
Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Esclusa in quanto l`aerosol non consente l`accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci

2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

NOEC Cronica Pesci

> 1,3 mg/l/56d Oncorhynchus mykiss

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 24/31

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mikiss - OECD Test Guidelines 203

NOEC Cronica Pesci > 1,3 mg/l/56d Oncorhynchus mykiss

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

LC50 - Pesci 140 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss - OECD Test Guidelines 203

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l/96h Oryzias latipes

NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l/21d Daphnia magna - OECD Test Guidelines TG 211

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h Pimephales promelas

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales promelas - OECD Test Guidelines 203

Dimetiletere

LC50 - Pesci > 4,1 g/l/96h

EC50 - Crostacei > 4,4 g/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 154,9 mg/l/96h

2-BUTOSSIETANOLO

LC50 - Pesci > 1474 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei > 1550 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 911 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci > 100 mg/l/21days Brachydanio rerio

ACETONE

LC50 - Pesci > 4144 mg/l/96h EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 302 mg/l/72h

ACETATO DI ETILE

LC50 - Pesci > 230 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Crostacei > 165 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei > 2,4 mg/l/21days

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 25/31

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile NITROCELLULOSA

Degradabilità: dato non disponibile

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Dimetiletere

Degradabilità: dato non disponibile

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,76 BCF 3,162

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

2-PROPANOLO



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Pagina n. 26/31

Paintech Transparent

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3

BCF 15,3

2-BUTOSSIETANOLO

2 00 100012 17 (14020

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

ACETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,23 BCF 3

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

ACETATO DI ETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,68 BCF 30

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

2-ETOSSI-1-METIL ETIL ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 27/31

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Pericoli per l`ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione in



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 28/31

galleria: (D)

Istruzioni

Istruzioni

Imballo: 203

Imballo: 203

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-D. S-U

IATA: Cargo:

150 Kg Quantità Pass.: massima: 75

A145, A167, Disposizione speciale:

A802

Kg

Quantità Limitate: 1 L

Quantità

massima:

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto Punto

40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Precursore di esplosivo disciplinato

L`acquisizione, l`introduzione, la detenzione o l`uso del precursore di esplosivi disciplinato da parte di privati sono soggetti all'obbligo di segnalazione di cui all`articolo 9.

Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna



Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 29/31

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Finiture Speciali - Tutti i tipi.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Expl. 1.1 Esplosivo, divisione 1.1

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1
Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3

Press. Gas Gas sotto pressione

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 30/31

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Decodifica dei descrittori degli usi:

ERC 8a/8d Ampio uso dispersivo indoor/outdoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC 9a

PROC Applicazioni a spruzzo non industriali

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL. Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:



Revisione n. 5 Data revisione 17/01/2023

Paintech Transparent

Pagina n. 31/31

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 16.