

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Pagina n. 1 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

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: JB---M671/----

Denominazione FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

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

Finitura acrilica lucida altissima copertura. Per uso industriale / professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **RENNER ITALIA S.P.A.** Indirizzo Via Ronchi Inferiore, 34

Località e Stato Minerbio (BO)

Italia

tel. +39 051-6618211 +39 051-6606312 fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@renneritalia.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a RENNER ITALIA S.p.A. - Tel. +39 051-6618211 (dal lunedì al venerdì dalle 8.30 -

13.00 e dalle 14.00 - 17.30)

ITALIA

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Tel. +

39 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. +39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Tel. +39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" - Tel. +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Tel. +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Tel. +39 0392-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Tel. +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Tel. +39 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. +39 800011858

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 adequamenti). 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:

Liquido infiammabile, categoria 3 Liquido e vapori infiammabili. H226 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, categoria 3

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





JB---M671/----- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Pagina n. 2 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza:

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

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P312

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

Contiene: reaction mass of α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene)

and

α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-2-yl)-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-3-tert-butyl-4-hydroxyph

droxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)

Metil-n-amilchetone

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

N-BUTILE ACETATO di(S-tioacetato) di etilene

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil

sebacato

Bis(3-mercaptopropionato) di etilene METACRILATO DI ISOBUTILE

2.3. Altri pericoli

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

Il 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)

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $15 \le x < 20$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 **INDEX** 607-195-00-7

Reg. REACH 01-2119475791-29-XXXX

Metil-n-amilchetone

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H336 CAS 110-43-0 $15 \le x < 20$

CE 203-767-1 LD50 Orale: 1600 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

INDEX 606-024-00-3 Reg. REACH 01-2119902391-49

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 $15 \le x < 20$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1

Reg. REACH 01-2119485493-29-XXXX

ACETONE

CE 200-662-2

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 CAS 67-64-1 $0.5 \le x < 1$

INDEX 606-001-00-8

Reg. REACH 01-2119471330-49-XXXX

@EPY 11.1.1 - SDS 1004.14



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 3 / 24

Pagina n. 3 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

METACRILATO DI ISOBUTILE

CAS 97-86-9 0,25 \leq x < 0,5 Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin

Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: D

CE 202-613-0

INDEX

Reg. REACH 01-2119488331-38-xxxx

reaction mass of α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene) and α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(3H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl- ω -3-(3H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl- ω -3-(3H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl- ω -3-(3H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl- ω -3-(3H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphen

pionyloxypoly(oxyethylene)

CAS $0,25 \le x < 0,5$

Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 400-830-7 INDEX 607-176-00-3

Reg. REACH 01-0000015075-76-xxxx DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS 34590-94-8 $0.15 \le x < 0.25$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Reg. REACH 01-2119450011-60-xxxx Bis(3-mercaptopropionato) di etilene

CAS 22504-50-3 $0 \le x < 0.05$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1A H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1 LD50 Orale: 303 mg/kg, LD50 Cutanea: 1905 mg/kg

CE 245-044-3

INDEX

Reg. REACH 01-2120775145-52

tetrachis(3- (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo

CAS 6683-19-8 $0 \le x < 0.05$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 229-722-6

INDEX

Reg. REACH 01-2119491301-46-XXXX

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

CAS 1065336-91-5 0 ≤ x < 0,05 Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic

Chronic 1 H410 M=1

CE 915-687-0

INDEX

Reg. REACH 01-2119491304-40-xxxx

METILMETACRILATO

CAS 80-62-6 0 ≤ x < 0,05 Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: D

STOT SE 3 H335: ≥ 10%

CE 201-297-1 INDEX 607-035-00-6

Reg. REACH 01-2119542498-28-xxxx

di(S-tioacetato) di etilene

CAS 123-81-9 $0 \le x < 0.05$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1A H317

CE 204-653-4 LD50 Orale: 303 mg/kg, LD50 Cutanea: 2000 mg/kg, STA Inalazione

nebbie/polveri: 1,5 mg/l

INDEX

Reg. REACH 01-2120775150-61-xxxx

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

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. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 4 / 24

Pagina n. 4 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso/>>

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: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

METILMETACRILATO

Il calore può provocare la polimerizzazione del prodotto con decorso anche esplosivo.

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. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti 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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente 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

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 5 / 24

Pagina n. 5 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>>

elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

	_	
BGR	България	HAPEJБA № 13 OT 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
		СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
OZL	Ooska Nopusiika	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
		Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
EST	Eesti	Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse
		nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid [RT I, 17.10.2019, 1 - jõust.
	_	17.01.2020]
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH
CDC	C1145	HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/EK "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
11011	Magyarorozag	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvos higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio
		ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo
LVA	Latvija	Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības
NOD		prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (prot. Nr. 32 18. §; prot. Nr. 1 22. §)
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i
		arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
NLD	Nederiand	eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
	. o.taga.	agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
		riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	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
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa
		nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred
		rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení
SVN	Slovenija	neskorších predpisov Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
OVIN	Gioveriija	(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
	, 0	12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE)



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 6 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ... / >>

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.

TLV-ACGIH

				Metil-n-a	amilchetone				
/alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osserva	zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
MV	SVN	238	50			PELLE			
Concentrazione pr	revista di no	on effetto su	Il'ambiente	- PNEC					
Valore di riferime	ento in acqu	a dolce					0,0982	mg/l	
Valore di riferime	ento in acqu	a marina					0,00982	mg/l	
Valore di riferime	ento per sed	imenti in acq	ua dolce				1,89	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per sed	imenti in acq	ua marina				0,189	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'ac	qua, rilascio	intermittente				0,982	mg/l	
Valore di riferime	ento per i mi	croorganism	STP				12,5	mg/l	
Valore di riferime	ento per il co	mpartimento	terrestre				0,321	mg/kg	
Salute - Livello der	rivato di no	n effetto - D	NEL / DMEL						
	Effet	ti sui consun	natori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizior	ne Loca	ıli Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acut	acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale									23,32
									mg/kg
									bw/d
Inalazione					84,31		1516		394,25
					mg/m3		mg/m3		mg/m3
Dermica					23,32				54,27
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 7 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

ΙT

			DIPRO	PILEN GLIC	OL MONOMETI	LETERE			
alore limite di se									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/1		Note / Osser	vazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	308	50			PELLE			
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE			
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLA	ESP	308	50			PELLE			
TLV	EST	308	50			PELLE			
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
HTP	FIN	310	50			PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
AK	HUN	308							
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
RD	LTU	308	50	450	75	PELLE			
RV	LVA	308	50			PELLE			
TLV	NOR	300	50			PELLE			
TGG	NLD	300							
VLE	PRT	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
NPEL	SVK	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
ESD	TUR	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
oncentrazione p			ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferin							19	mg/l	
Valore di riferin							1,9	mg/l	
Valore di riferim							70,2	mg/kg	
Valore di riferim							7,02	mg/kg	
Valore di riferin				•			190	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	iicroorganism	i STP				4168	mg/l	
Valore di riferim							2,74	mg/kg	
alute - Livello de				-					
		etti sui consur				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acu	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					36 mg/kg bw/d				
Inalazione					37,2				308
					mg/m3				mg/m3
Dermica					121				283
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 8 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

ΙT

				METILME	TACRILATO				
alore limite di so Tipo	oglia Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserv	vozioni		
Про	Stato	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Note / Osserv	razioni		
TLV	BGR	mg/mo	50	mg/ms	100				
TLV	CZE	50	12	150	36				
AGW	DEU	210	50	420 (C)	100 (C)				
MAK	DEU	210	50	420	100				
VLA	ESP	2.0	50	120	100				
TLV	EST		50		100				
VLEP	FRA	205	50	410	100				
HTP	FIN	42	10	210	50				
TLV	GRC		50		100				
AK	HUN	208		415		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	50		100		PELLE			
VLEP	ITA	- -	50		100				
RD	LTU	208	50	416	100				
RV	LVA	10							
TLV	NOR	100	25	400	100				
TGG	NLD	205	-	410					
VLE	PRT		50	-	100				
NDS/NDSCh	POL	100		300					
TLV	ROU	205	50	410	100				
NPEL	SVK		50		100				
MV	SVN	210	50	420	100				
ESD	TUR		50		100				
WEL	GBR	208	50	416	100				
OEL	EU		50		100				
TLV-ACGIH		205	50	410	100				
oncentrazione p	revista di	non effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					0,94	mg/l	
Valore di riferim							0,094	mg/l	
Valore di riferim	nento per s	edimenti in ac	qua dolce				10,2	mg/kg	
Valore di riferim							0,102	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	acqua, rilascio	intermittente)			0,94	mg/l	
Valore di riferim	nento per i i	microorganisn	ni STP				10	mg/l	
Valore di riferim	nento per il	compartiment	o terrestre				1,47	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di r	on effetto - [DNEL / DMEI	_					
		fetti sui consu	matori			Effetti sui lavora	atori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		uti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				104	74,3			208	208
				mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica	1,:			1,5	8,2	1,5		1,5	13,67
	m	g/kg		mg/cm2	mg/kg bw/d	mg/cm2		mg/kg bw/d	mg/kg
	hv	v/d							bw/d

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27
Data revisione 25/02/2022
Stampata II 25/02/2022
Pagina n. 9 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

ΙT

lore limite di so	•	T14/4/01		OT=: //=					
Tipo	Stato	TWA/8h	nnv-	STEL/15r		Note / Osser	vazioni		
TLV	BGR	mg/m3 275	ppm 50	mg/m3 550	ppm 100	PELLE			
TLV	CZE	275	49,14						
AGW	DEU	270	49,14 50	550 270	100,1 50	PELLE			
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
TLV	EST	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
HTP	FIN	270	50	550	100	PELLE			
TLV	GRC	270	50	550	100	FELLE			
AK		275	υU		100				
GVI/KGVI	HUN HRV	275	50	550 550	100	PELLE			
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE			
RD	LTU	275	50	400	75				
RV	LVA	250	50		100	PELLE PELLE			
TLV	NOR	275	50	550	100	PELLE			
TGG	NUR	550	υU			FELLE			
VLE	PRT		ΕΛ	EE0	100	DELLE			
		275	50	550 530	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	260	EO	520	100	PELLE			
TLV	ROU	275	50 50	550 550	100	PELLE			
NPEL	SVK	275	50	550	100	PELLE			
MV	SVN	275	50 50	550	100	PELLE			
ESD	TUR	275	50 50	550 549	100	PELLE			
WEL OEL	GBR EU	274 275	50 50	548	100	PELLE			
				550	100	PELLE			
oncentrazione p			uii ^r ambiente	- PNEC			0.005		
Valore di riferim							0,635	mg/l	
Valore di riferim							0,0635	mg/l	
Valore di riferim							3,29	mg/kg	
Valore di riferim							0,329	mg/kg	
Valore di riferim				1			6,35	mg/l	
Valore di riferim							100	mg/l	
Valore di riferim							0,29	mg/kg	
ilute - Livello de				-					
		etti sui consu				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				500 mg/kg bw/d	36 mg/kg bw/d				
Inalazione	NPI	33		NPI	33	550	NPI	NPI	275
		mg	/m3		mg/m3	mg/m3			mg/m3
Dermica				NPI	320			NPI	796
					mg/kg/d				mg/kg

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 10 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

				ACE	ETONE				
/alore limite di so	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	600		1400					
TLV	CZE	800	331,2	1500	621				
AGW	DEU	1200	500	2400 (C)	1000 (C)				
MAK	DEU	1200	500	2400	1000				
TLV	EST	1210	500						
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000				
HTP	FIN	1200	500	1500	630				
TLV	GRC	1780		3560					
AK	HUN	1210							
GVI/KGVI	HRV	1210	500						
VLEP	ITA	1210	500						
RD	LTU	1210	500	2420	1000				
RV	LVA	1210	500			PELLE			
TLV	NOR	295	125						
TGG	NLD	1210		2420					
VLE	PRT	1210	500						
NDS/NDSCh	POL	600		1800					
TLV	ROU	1210	500						
NPEL	SVK	1210	500						
MV	SVN	1210	500	2420	1000				
ESD	TUR	1210	500						
WEL	GBR	1210	500	3620	1500				
OEL	EU	1210	500						
TLV-ACGIH			250		500				
oncentrazione p	revista di ı	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acq	ua dolce					10,6	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					1,06	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ac	qua dolce				30,4	mg/kg	
Valore di riferim							3,04	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'a	cqua, rilascio	intermittent	е			21	mg/l	
Valore di riferim	nento per i n	nicroorganisn	ni STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il d	compartiment	o terrestre				29,5	mg/kg	
alute - Livello de				L					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acı	uti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	62 mg/kg				
Inalazione				VND	200	2420	1210	VND	1210
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica				VND	62	-	-	VND	186
					mg/kg				mg/kg



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 11/24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

aloro limito di co	nalia			N-BUIIL	E ACETATO				
alore limite di so Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
Про	Otato	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	14010 / 0001	SIVUZIOIII		
TLV	BGR	710	PPIII	950	PPIII				
TLV	CZE	950	196,65	1200	248,4				
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)				
VLA	ESP	724	150	965	200				
TLV	EST	500	100	700	150				
VLEP	FRA	710	150	940	200				
TLV	GRC	710	150	950	200				
AK	HUN	241		723					
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150				
VLEP	ITA	241	50	723	150				
RD	LTU	241	50	723	150				
RV	LVA	200							
TLV	NOR		75						
TGG	NLD	150							
VLE	PRT	241	50	723	150				
NDS/NDSCh	POL	240	- •	720					
TLV	ROU	241	50	723	150				
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 p			sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	qua dolce					0,18	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	qua marina					0,018	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	edimenti in ad	cqua dolce				0,981	mg/kg	
		edimenti in ad					0,0981	mg/kg	
valore di filerifi									
		acqua rilascio	o intermittent	e			0.36	ma/l	
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim	nento per l'a nento per i l nento per il	microorganisı compartimen	mi STP nto terrestre				0,36 35,6 0,0903	mg/l mg/l mg/kg	
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de	nento per l'a nento per i n nento per il perivato di r Ef	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu	mi STP ito terrestre DNEL / DME umatori	L	Cintomini	Effetti sui lav	35,6 0,0903 oratori	mg/l mg/kg	Ciatamiai
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim	nento per l'a nento per i l nento per il erivato di r Ef one Lo	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu ocali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici	L Locali	Sistemici	Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici	mg/l mg/kg Locali	Sistemici
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio	nento per l'a nento per i l nento per il erivato di r Ef one Lo	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu ocali Sis cuti ac	mi STP ito terrestre DNEL / DME umatori	L	cronici		35,6 0,0903 oratori	mg/l mg/kg	Sistemici cronici
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de	nento per l'a nento per i l nento per il erivato di r Ef one Lo	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti	L Locali	cronici 2	Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici	mg/l mg/kg Locali	
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale	nento per l'a nento per i l nento per il erivato di r Ef one Lo	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d	L Locali cronici	cronici 2 mg/kg/d	Locali acuti	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg Locali cronici	cronici
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio	nento per l'a nento per i nento per il perivato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 mg 00 30	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d	L Locali cronici	cronici 2 mg/kg/d 35,7	Locali acuti 600	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg Locali cronici	cronici 300
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione	nento per l'a nento per i nento per il perivato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m g	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3	Locali acuti	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3	mg/l mg/kg Locali cronici	cronici 300 mg/m3
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale	nento per l'a nento per i nento per il perivato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3	L Locali cronici	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4	Locali acuti 600	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3	mg/l mg/kg Locali cronici	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale	nento per l'a nento per i nento per il perivato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 mg 00 30	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d	L Locali cronici	cronici 2 mg/kg/d 35,7	Locali acuti 600	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg Locali cronici	cronici 300
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica	nento per l'a nento per il nento per il nento per il erivato di r Ef one Lo ac 30 mi	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 00	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI F A-3- 3- 2H- BEN	nento per l'a nento per il nento per il nento per il erivato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 00	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P-A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p	nento per l'a nento per il nento per il nento per il privato di r Ef one Lo ac	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 00 L COL-2-IL) DL non effetto s	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P-A-3- 3- 2H-BEN Concentrazione p Valore di riferim	nento per l'a nento per i nento per i nento per il erivato di r Ef one Lo ac 30 mg ENZOTRIA ZOTRIAZO revista di nento in acc	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 mg 00 30 g/m3 mg 6 mg AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P-A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p	nento per l'a nento per i nento per i nento per il erivato di r Ef one Lo ac 30 mg ENZOTRIA ZOTRIAZO revista di nento in acc	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 mg 00 30 g/m3 mg 6 mg AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici euti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P-A-3- 3- 2H-BEN Concentrazione p Valore di riferim	nento per l'a nento per il nento per il nento per il erivato di r Ef one Lo ac 30 mg ENZOTRIA ZOTRIAZO orevista di nento in acc nento in acc	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 mg 00 30 g/m3 mg 6 mg AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 0 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il erivato di r Ef one Lo aci 30 mg ENZOTRIAZO orevista di nento in acci nento in acci nento per si	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m cali Sis cuti ac 2 m cuti ac cut	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il privato di r Ef one Lo ac 30 mg ENZOTRIA ZOTRIAZO prevista di nento in acc nento per si	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIE 0,0023 0,00023 3,37 0,337	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BIN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il privato di r Ef one Lo ac 30 mi ENZOTRIA ZOTRIAZO prevista di nento in acc nento per si nento per si nento per si	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac acqua, rilascici	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittente	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BIN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il privato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZ ZOTRIAZO prevista di nento in acci nento per si nento per si nento per si nento per il	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac acqua, rilascic microorganisi	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND L-IDROSSIFEN D-PNEC	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BIN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il privato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZ ZOTRIAZO Prevista di nento in acci nento per si nento per si nento per l'a	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 AZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto -	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND L-IDROSSIFEN D-PNEC	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	cronici 300 mg/m3 11
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mg ENZOTRIAZ ZOTRIAZO Prevista di nento in acci nento per si nento per si nento per l'a nento per	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 00 AZOL-2-IL) DL non effetto se qua marina edimenti in ac ed	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND LIDROSSIFEN E - PNEC e enamento seco	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	300 mg/m3 11 mg/kg/d
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI F A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME umatori stemici	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC e enamento seco L Locali	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS Effetti sui lav Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3 FILENE) mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg Locali	300 mg/m3 11 mg/kg/d
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND LIDROSSIFEN E - PNEC e enamento seco	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3	300 mg/m3 11 mg/kg/d
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME umatori stemici	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC e enamento seco L Locali cronici	cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC ondario) Sistemici cronici 0,025 mg/kg/d	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS Effetti sui lav Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3 FILENE) mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg mg/l cronici	sistemici cronici
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME umatori stemici	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC e enamento seco L Locali	ondario) Sistemici cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC Sistemici cronici 0,025 mg/kg/d 0,085	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS Effetti sui lav Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3 FILENE) mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg mg/l mg/kg Locali	sistemici cronici
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME umatori stemici	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC e enamento seco L Locali cronici VND	ondario) Sistemici cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC Sistemici cronici 0,025 mg/kg/d 0,085 mg/m3	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS Effetti sui lav Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3 FILENE) mg/l mg/l mg/kg mg/l mg/l mg/kg mg/l cronici VND	sistemici cronici Sistemici cronici 0,35 mg/m3
Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Valore di riferim Salute - Livello de Via di Esposizio Orale Inalazione Dermica MIX A-3- 3- 2-H BI P A-3- 3- 2H- BEN Concentrazione p Valore di riferim Orale	ento per l'a nento per il nento per il nento per il perivato di r Ef one Lo aci 30 mi ENZOTRIAZO TRIAZO T	microorganisi compartimen non effetto - fetti sui consu- cali Sis cuti ac 2 m 00 30 g/m3 m 6 m 0 NZOL-2-IL) DL non effetto s qua dolce qua marina edimenti in ac edimenti in ac acqua, rilascia microorganisi a catena alima non effetto - fetti sui consu- cali Sis	mi STP nto terrestre DNEL / DME umatori stemici suti g/kg/d 00 g/m3 g/kg/d -5-TBUTIL- 4 sull'ambiente cqua dolce cqua marina o intermittent mi STP entare (avvele DNEL / DME umatori stemici	L Locali cronici 35,7 mg/m3 VND - IDROSSIFEN PNEC e enamento seco L Locali cronici	ondario) Sistemici cronici 2 mg/kg/d 35,7 mg/m3 3,4 mg/kg/d NIL) PROPIC Sistemici cronici 0,025 mg/kg/d 0,085	Locali acuti 600 mg/m3 DNIL- O -IDROS Effetti sui lav Locali	35,6 0,0903 oratori Sistemici acuti 600 mg/m3 11 mg/kg/d SSIPOLI OSSIET 0,0023 0,00023 3,37 0,337 0,028 10 2	mg/l mg/kg Locali cronici 300 mg/m3 FILENE) mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg mg/l cronici	sistemici cronici



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata II 25/02/2022 Pagina n. 12 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

alore limite di soglia			,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ionato) di penta			
Tipo Sta	nto TV	VA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
			pm	mg/m3	ppm				
OEL EU	1	0		Ū	• •	INALAB			
OEL EU	(3				RESPIR			
oncentrazione previs	ta di non ef	ffetto sull'ai	mbiente	- PNEC					
Valore di riferimento	in acqua do	Ice					0,086	mg/l	
Valore di riferimento	in acqua ma	arina					0,0086	mg/l	
Valore di riferimento	per l'acqua,	rilascio inter	rmittente				0,86	mg/l	
Valore di riferimento	per i microo	rganismi ST	Р				1	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL	/ DMEL					_	
	Effetti su	i consumato	ri			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemi	ci	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					4,6				
					mg/kg/d				
Inalazione					7,7				10
					mg/m3				mg/m3
Dermica					44,6				89,2
					mg/kg/d				mg/kg/d
Concentrazione previs			mbiente	- PNEC					
oncentrazione previs Valore di riferimento			mbiente	- PNEC			0,0022	mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma	lce arina		- PNEC			0,00023	mg/l mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimer	lce arina nti in acqua d	dolce	- PNEC			0,00023 1,05	mg/l mg/kg	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer	lce arina nti in acqua d nti in acqua r	dolce marina	- PNEC			0,00023 1,05 0,11	mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua,	lce arina nti in acqua o nti in acqua r rilascio intel	dolce marina rmittente	- PNEC			0,00023 1,05 0,11 0,009	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo	lce arina nti in acqua o nti in acqua r rilascio intel rganismi ST	dolce marina rmittente P	- PNEC			0,00023 1,05 0,11	mg/l mg/kg mg/kg	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa	lce arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter	dolce marina rmittente P restre	- PNEC			0,00023 1,05 0,11 0,009	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff	lce arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter fetto - DNEL	dolce marina rmittente P restre	- PNEC			0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l	
Valore di riferimento Salute - Livello derivat	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su	Ice arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri			Effetti sui lavo	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemio	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	Sistemici	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	Sistemici
Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su	Ice arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemio acuti	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri		cronici		0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l	Sistemici cronici
Valore di riferimento Salute - Livello derivat	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o nti in acqua o rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemio acuti 1,25	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	cronici
Valore di riferimento	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici acuti	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	cronici 3,53
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	cronici 3,53 mg/m3
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina Inti in acqua or rilascio intelerganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina nti in acqua o rilascio intel rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 oratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	cronici 3,53 mg/m3
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina Inti in acqua or rilascio intelerganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3	Locali	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina Inti in acqua or rilascio intelerganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali cronici	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3 1 mg/kg/d	Locali acuti	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa to di non eff Effetti su Locali	Ice arina Inti in acqua or rilascio intelerganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali cronici	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3	Locali acuti	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa co di non eff Effetti su Locali acuti	Ice arina nti in acqua o rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25 mg/kg	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali cronici	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3 1 mg/kg/d	Locali acuti	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5 mg/kg	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0
Valore di riferimento Calute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica	in acqua do in acqua ma per sedimer per sedimer per l'acqua, per i microo per il compa co di non eff Effetti su Locali acuti	Ice arina hti in acqua on rilascio inter rganismi ST artimento ter fetto - DNEL i consumato Sistemic acuti 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25 mg/kg	dolce marina rmittente P restre _ / DMEL ri	Locali cronici	cronici 0,50 mg/kg/d 0,87 mg/m3 1 mg/kg/d	Locali acuti	0,00023 1,05 0,11 0,009 1 0,21 pratori Sistemici acuti 2,35 mg/m3 2,5 mg/kg	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	3,53 mg/m3 2,0

			N	/IETACRILAT	O DI ISORO II	LE			
/alore limite di sogli	а								
Tipo S	tato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osserva	zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV N	IOR	300	50	300	50				
Concentrazione prev	ista di noi	n effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferiment	o in acqua	dolce					0,021	mg/l	
Valore di riferiment	o in acqua	marina					0,002	mg/l	
Valore di riferiment	o per sedir	nenti in acq	ua dolce				5,89	mg/kg	
Valore di riferiment	o per sedir	menti in acq	lua marina				0,589	mg/kg	
Valore di riferiment	o per i mic	roorganism	i STP				10	mg/l	
Valore di riferiment	o per il cor	npartimento	terrestre				1,16	mg/kg	
alute - Livello deriva	ato di non	effetto - D	NEL / DMEL						
	Effetti	sui consun	natori			Effetti sui lavorate	ori		
Via di Esposizione	Local	i Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acut	ti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	NPI	NPI		366,4	66,5	NPI	NPI	409	415,9
				mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica		NPI			3			66,5	5
					mg/kg bw/d			mg/kg bw/d	mg/kg
									bw/d

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Pagina n. 13 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale/>>

		E	3is(3-mercapto	propionato) di e	tilene			
Concentrazione previs	ta di non ef		•	,				
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,00006	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	/oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,05				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				0,074				0,49
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,05				0,14
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

			di(S-tioa	cetato) di etilen	9			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,0048	mg/l	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,05				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				0,0074				0,49
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,05				0,14
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici e applicare uno standard adeguato in materia di igiene

L'utilizzatore è tenuto a valutare i rischi nel proprio ambiente di lavoro e ad adottare:

- Misure di protezione collettive primarie quali adeguata ventilazione naturale e aspirazione localizzata
- Dispositivi di protezione individuale per la gestione della combinazione dei rischi residui

I dispositivi di protezione individuale variano secondo la possibile esposizione e pericolosità delle condizioni di lavoro pertanto la scelta definitiva dipende dalla valutazione del rischio.

PROTEZIONE DELLE MANI

Utilizzare guanti resistenti ai prodotti chimici di categoria III secondo la norma EN 374

Contatto di breve durata (protezione dagli schizzi) – elenco non esaustivo

Materiale idoneo: GOMMA NITRILE (NBR) Spessore guanto: maggiore di 0,4 mm

Tempo di permeazione: compreso tra 30 e 60 minuti

Indice di permeazione: almeno 2

In presenza di logoramento, i guanti devono essere sostituiti. In base alle condizioni di impiego, l'utilizzatore è tenuto comunque ad effettuare una valutazione dei rischi per determinare la tipologia di guanti più adatta

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare indumenti da lavoro antistatici e calzature di sicurezza rispondenti alla norma EN ISO 20344.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Indossare occhiali protettivi a mascherina (EN 166).

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Utilizzare una maschera, omologata secondo la norma EN140 e/o EN136, con filtro di tipo A (per vapori organici con punto di ebollizione > 65°C; EN 14387) la cui classe (1, 2,3) dovrà essere scelta in relazione alla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Informazioni

Pagina n. 14 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

ΙT

della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà Valore Stato Fisico liquido Colore trasparente Odore caratteristico Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 65 °C non applicabile Infiammabilità Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Punto di infiammabilità 27 Temperatura di autoaccensione Non disponibile Non applicabile Viscosità cinematica Non disponibile

Solubilità insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Tensione di vapore Non disponibile
Densità e/o Densità relativa 0,95

Densità di vapore relativa Non disponibile Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 48,17 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 34,86 % - 331,13 g/litro
VOC (carbonio volatile) 20,36 % - 193,42 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

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.

ACETONE

Si decompone per effetto del calore.

Attacca: materie plastiche.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

METILMETACRILATO

©EPY 11.1.1 - SDS 1004.14



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 15 / 24

Pagina n. 15 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Può polimerizzare a contatto con: ammoniaca,perossidi organici,persolfati.Rischio di esplosione a contatto con: dibenzoil perossido,di-terbutil perossido,propionaldeide.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti.Forma miscele esplosive con: aria.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

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.

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.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

METILMETACRILATO

Evitare l'esposizione a: calore,raggi UV.Evitare il contatto con: sostanze ossidanti,sostanze riducenti,acidi,basi.

ACETONE

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

N-BUTILE ACETATO

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

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ACETONE

Incompatibile con: acidi,sostanze ossidanti.

N-BUTILE ACETATO

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

METILMETACRILATO

Scaldato a decomposizione emette: fumi acri,leghe di zinco.

ACETONE

Può sviluppare: chetene, sostanze irritanti.

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

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

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

IT



RENNER ITALIA S.P.A.

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 16 / 24

Pagina n. 16 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche/>>

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).

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.

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).

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l
ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

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

Metil-n-amilchetone

 LD50 (Orale):
 1600 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 16,7 mg/l/4h

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg LD50 (Cutanea): 9510 mg/kg

METILMETACRILATO

 LD50 (Orale):
 8400 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 > 35000 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 29,8 mg/l/4h

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale): 6190 mg/kg LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg

ACETONE

 LD50 (Orale):
 5800 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 15700 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 50,1 mg/l/8h

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Orale):
 10760 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 > 17600 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 0,74 mg/l/4h

MIX A-3- 3- 2-H BENZOTRIAZOL-2-IL) -5-TBUTIL- 4- IDROSSIFENIL) PROPIONIL- O -IDROSSIPOLI OSSIETILENE) + A-3-

3-2H-BENZOTRIAZOL

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5,8 mg/l 4 h

tetrachis(3- (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo LD50 (Orale): > 5000 mg/l rat LD50 (Cutanea): > 2000 mg/kg rat LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 1,95 mg/l/4h

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 17 / 24

Pagina n. 17 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato

LD50 (Orale): > 3230 mg/kg LD50 (Cutanea): > 3170 mg/kg

METACRILATO DI ISOBUTILE

LD50 (Orale): 6400 mg/kg LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg

Bis(3-mercaptopropionato) di etilene

 LD50 (Orale):
 303 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 1905 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 2,11 mg/l/4h

di(S-tioacetato) di etilene

 LD50 (Orale):
 303 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg

 LC50 (Inalazione nebbie/polveri):
 > 0.563 mg/l/4h

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

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

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

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

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

@EPY 11.1.1 - SDS 1004.14



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 18 / 24

Pagina n. 18 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Metil-n-amilchetone

 LC50 - Pesci
 131 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 90,1 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 75,5 mg/l/72h

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LC50 - Pesci > 1000 mg/l/96h Poecillia reticulata EC50 - Crostacei 1919 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 969 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei > 0,5 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 969 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

METILMETACRILATO

LC50 - Pesci > 79 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 69 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piente Acquetiche > 110 mg/l/72h Pseudokirchporiolle s

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 110 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 9,4 mg/l Danio rerio NOEC Cronica Crostacei 37 mg/l Daphnia magna

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci 134 mg/l/96h Oncorhyncus mykiss EC50 - Crostacei 408 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci 47,5 mg/l (14 days) Oryzias lapites
NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l (21 days) Daphnia magna
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l Selenastrum capricornutum

ACETONE

LC50 - Pesci 5540 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 8800 mg/l Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Alga

EC10 Crostacei 2212 mg/l/28d Daphnia pulex

EC10 Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/10d Microcystis aeruginosa

NOEC Cronica Pesci 6070 mg/l/96h

©EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

L-RENNER

RENNER ITALIA S.P.A.

JB---M671/----- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Pagina n. 19 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

N-BUTILE ACETATO

18 mg/l/96h Pimephales promelas LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subcapitata

NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 196 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

MIX A-3- 3- 2-H BENZOTRIAZOL-2-IL) -5-TBUTIL- 4- IDROSSIFENIL) PROPIONIL- O -IDROSSIPOLI OSSIETILENE) + A-3- 3- 2H-

2,8 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss LC50 - Pesci EC50 - Crostacei 4 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata 10 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata EC10 Alghe / Piante Acquatiche

tetrachis(3- (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo

> 100 mg/l/96h Brachydanio rerio

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

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato

0,97 mg/l/96h Lepomis macrochirus 20 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,22 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,34 mg/l/72h

6,3 mg/l Daphnia magna NOEC Cronica Crostacei

METACRILATO DI ISOBUTILE

LC50 - Pesci 20 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss > 29 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 44 mg/l/72h Pseudorkirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Crostacei 2,1 mg/l (21d) Daphnia magna

Bis(3-mercaptopropionato) di etilene

LC50 - Pesci 0,06 mg/l/96h Danio rerio EC50 - Crostacei 0,56 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,44 mg/l/72h Freash algae

di(S-tioacetato) di etilene

LC50 - Pesci 4,85 mg/l/96h 5,9 mg/l/48h EC50 - Crostacei EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 6,7 mg/l/72h

12.2. Persistenza e degradabilità

Metil-n-amilchetone Rapidamente degradabile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METILMETACRILATO

Solubilità in acqua 15300 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ACETONE

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

83%

@EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

IT

23 mg/l 21 d

BENZOTRIAZOL

LC50 - Pesci

LC50 - Pesci

EC50 - Crostacei

Rapidamente degradabile

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 20 / 24

Pagina n. 20 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

MIX A-3- 3- 2-H BENZOTRIAZOL-2-IL) -5-TBUTIL- 4- IDROSSIFENIL) PROPIONIL- O -IDROSSIPOLI OSSIETILENE) + A-3- 3- 2H-BENZOTRIAZOL

NON rapidamente degradabile

tetrachis(3- (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo

NON rapidamente degradabile

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato

Solubilità in acqua 21,5 mg/l 21°C

NON rapidamente degradabile

METACRILATO DI ISOBUTILE

Solubilità in acqua 450 mg/l Rapidamente degradabile 74,3%

Bis(3-mercaptopropionato) di etilene

Inerentemente degradabile 72%

di(S-tioacetato) di etilene Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,38 BCF 2,97

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

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

ACETONE

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

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

 $\label{eq:mixa-3-3-2-hbenzotriazol-2-ll} \textbf{MIX} \ \textbf{A-3-3-2-h} \ \textbf{BENZOTRIAZOL-2-ll} \) \ \textbf{-5-TBUTIL-4-IDROSSIFENIL}) \ \ \textbf{PROPIONIL-O-IDROSSIPOLI} \ \textbf{OSSIETILENE}) \ \ \textbf{+} \ \textbf{A-3-3-2-hbenzotriazol-2-ll} \) \ \ \textbf{-5-TBUTIL-4-IDROSSIFENIL}) \ \ \textbf{PROPIONIL-O-IDROSSIPOLI} \ \textbf{OSSIETILENE}) \ \ \textbf{+} \ \textbf{A-3-3-2-hbenzotriazol-2-ll} \ \ \textbf{-5-TBUTIL-4-IDROSSIFENIL}) \ \ \textbf{-5-TBUTIL-4-IDROSSIFENIL}$

BENZOTRIAZOL

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

BCF 502 h Oncorhynchus mykiss

 $Prodotto\ di\ reazione\ tra\ bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)\ sebacato\ e\ metil (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperid$

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,37 Log Kow 25°C; pH 7

METACRILATO DI ISOBUTILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,95 BCF 64

12.4. Mobilità nel suolo

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,28

METILMETACRILATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,94

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%.

EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 21 / 24

Pagina n. 21 / 24
Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

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

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi dell'UE è da utilizzarsi il relativo codice rifiuto (codice CER) identificato nel Catasto Europeo dei Rifiuti. E' fatto obbligo, al produttore del rifiuto, l'attribuzione del codice CER per settore e tipo di processo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento previa attribuzione del relativo codice CER da parte del produttore del rifiuto e nel rispetto delle norme europee sulla gestione dei rifiuti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

Per lo smaltimento o il recupero in Paesi Extra UE occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Per lo smaltimento o il recupero di imballaggi contaminati in Paesi Extra UE, occorre rispettare le normative nazionali o locali in vigore. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto ai regolamenti di trasporto per le merci pericolose.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: PITTURE IMDG: PAINT IATA: PAINT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

IMDG:EMS: F-E, S-EQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 220

: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366
Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Disposizione speciale: A3, A72, A192

@EPY 11.1.1 - SDS 1004.14

ΙT

JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 22 / 24

Pagina n. 22 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D. Lgs. 161/2006.

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

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

Non applicabile

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

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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 3
 00,02 %

 TAB. D
 Classe 4
 15,61 %

 TAB. D
 Classe 5
 00,80 %

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:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
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

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022

Pagina n. 23 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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:

- 1. 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 (UE) 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)



JB---M671/---- - FINITURA ACRILICA LUCIDA ALTISSIMA COPERTURA

Revisione n.27 Data revisione 25/02/2022 Stampata il 25/02/2022 Pagina n. 24 / 24 Sostituisce la revisione:26 (Data revisione 17/06/2021)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII 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: 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 16.