

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur 4414a**
Diverse tonalità**Codice prodotto:** 50790 e segg.**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Prodotto di rivestimento per uso professionale o fai-da-te.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**ADLER-Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH & Co KG
Bergwerkstraße 22
A-6130 Schwaz

tel: +43 5242 6922-713

fax: +43 5242 6922-709

Distributore:ADLER Italia S.r.l.
Via per Marco 12/D
I-38068 Rovereto

tel: +39 0464 425308

fax: +39 0464 480957

mail: info@adler-italia.it

www.adler-italia.it

Informazioni fornite da:Bereich Forschung und Entwicklung
Lun-gio.: 7.00 - 12.00 e 12.55 - 16.25
Ven : 7.00 - 12.15

tel: +43 5242 6922-713

mail: sdb-info@adler-lacke.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni, Milano

tel: +39 02 6610 1029

mail: cav@ospedaleniguarda.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS02 GHS08

Avvertenza Pericolo**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**4414a**

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

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

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

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

EUH208 Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.**vPvB:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele****Descrizione:**

Resine alchidiche a lungo olio e additivi in solventi organici - contiene agente protettivo del film di vernice.

Sostanze pericolose:

Numeri CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1, H304	50-<75%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butossietossi)etanolo Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1,0-<2,5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metossietossi)propanolo sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1,0-<2,5%

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità****4414a**

(Segue da pagina 2)		
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	3-iodo-2-propinilbutilcarbammato Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0,3-<0,5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xilene, miscela di isomeri, puro Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	<0,3%
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Reg.nr.: 01-2119453616-35	cicloesanone Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	<0,3%

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o di malessere, rivolgersi ad un medico. Mostrare al medico la scheda di sicurezza e/o la confezione.

Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
In caso di incoscienza distendere e trasportare in posizione laterale di sicurezza.

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati.
Lavare la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle adeguato.
Non utilizzare solventi o diluenti!

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, lavare subito gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita tenendo le palpebre ben aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Ingestione:

In caso di ingestione lavare la bocca con abbondante acqua (solo se il soggetto è cosciente) e consultare subito il medico.
Tenere tranquillo il soggetto.
Non indurre il vomito!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

In caso di incoscienza, avvisare il pronto soccorso medico.

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: **Pullex Objekt-Lasur**
Diverse tonalità

4414a

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può prodursi un fumo denso. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

L'azione del fuoco o del calore può causare l'emissione di gas pericolosi.

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare gravi danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non disperdere l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio in canali di scarico o corsi d'acqua.

In caso di incendio: utilizzare un autorespiratore.

Mezzi protettivi specifici: Apparecchio autoprotettore eventualmente necessario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontane le persone non autorizzate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Allontanare fonti infiammabili.

Evitare l'inalazione di vapori.

È consigliato l'uso di equipaggiamento di protezione resistente ai solventi.

Rimuovere tutte le fonti di accensione.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

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

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

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Raccogliere la sostanza fuoriuscita con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura).

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Trasvasare i materiali contaminati nel contenitore originale o un contenitore adatto, chiudere il contenitore e smaltire come rifiuti conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Informazioni sulla manipolazione sicura, vedi sezione 7.

Informazioni sull'equipaggiamento di protezione personale, vedi sezione 8.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: **Pullex Objekt-Lasur**
Diverse tonalità

4414a

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare di superare i valori limite di esposizione sul posto di lavoro.

Evitare di superare i valori limite di esposizione sul posto di lavoro.

Utilizzare inoltre il materiale solo in luoghi lontani da fonti di ignizione e fiamme libere.

Proteggere i dispositivi elettrici secondo le norme vigenti.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: prima di travasare da un contenitore a un altro eseguire sempre la messa a terra.

Fare indossare ai tecnici un abbigliamento antistatico, incluse calzature, e assicurarsi che la pavimentazione consista di un materiale conduttore.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

Utilizzare utensili antiscintilla.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Non inalare polveri, particelle e aerosol durante l'utilizzo di questa miscela.

Evitare l'inalazione di polveri.

Durante il lavoro non fumare, mangiare o bere.

Per l'equipaggiamento di protezione personale vedi sezione 8.

Non svuotare mai i contenitori esercitando pressione – non è un contenitore a pressione!

Conservare sempre in contenitori che corrispondono al materiale del contenitore originale.

Osservare le disposizioni legali in materia di protezione e sicurezza.

Non disperdere in canali di scarico o corsi d'acqua.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano lungo il terreno. Possono formare miscele esplosive con l'aria.

Utilizzare dispositivi protetti da esplosione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Osservare le disposizioni ufficiali per lo stoccaggio dei liquidi.

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Sono da rispettare le disposizioni ufficiali per il magazzinaggio dei liquidi che potrebbero essere pericolosi per l'acqua.

Tenere lontano da fonti di accensione - non fumare.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

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

Non conservare insieme a sostanze autoinfiammabili.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta.

Conservare tra 10° e 30 °C in un luogo asciutto e ben ventilato e proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

A causa della percentuale di solventi organici nella miscela:

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità

4414a

(Segue da pagina 5)

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.
 Tenere lontano da fonti di ignizione.
 Vietato fumare.
 È vietato l'accesso a persone non autorizzate.
 Sigillare accuratamente i contenitori aperti e conservarli diritti per evitare fuoriuscite accidentali.
 Conservare nella confezione originale.

7.3 Usi finali particolari Ulteriori indicazioni sono riportate sulla nostra scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

8.1 Parametri di controllo

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

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 101,2 mg/m ³ , 15 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 101,2 mg/m ³ , 15 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 67,5 mg/m ³ , 10 ppm

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 909 mg/m ³ , 150 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 606 mg/m ³ , 100 ppm Cute
VL (Italia)	- TWA (Valore a lungo termine): 308 mg/m ³ , 50 ppm pelle
IOELV (Unione Europea)	- TWA (Valore a lungo termine): 308 mg/m ³ , 50 ppm Pelle

1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 651 mg/m ³ , 150 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 434 mg/m ³ , 100 ppm A4, IBE
VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 442 mg/m ³ , 100 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 442 mg/m ³ , 100 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle

108-94-1 cicloesanone

VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 81,6 mg/m ³ , 20 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 40,8 mg/m ³ , 10 ppm Pelle
-------------	---

DNEL

67746-08-1 Leinöl-Standöl

Orale	Long-term exposure, systemic effects	0,25 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	5 mg/kg bw/day (Operai)

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 6)

Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects	2,5 mg/kg bw/day (Consumatori) 1,76 mg/m ³ (Operai) 0,43 mg/m ³ (Consumatori)
64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»		
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	300 mg/kg bw/day (Operai) 300 mg/kg bw/day (Consumatori)
Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects	900 mg/m ³ (Consumatori)
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Orale	Long-term exposure, systemic effects	1,25 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	20 mg/kg bw/day (Operai) 10 mg/kg bw/day (Consumatori)
Per inalazione	Short-term exposure, local effects	50,6 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	67,5 mg/m ³ (Operai) 34 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, local effects	67,5 mg/m ³ (Operai) 34 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects; ppm	10 ppm (Operai) 5 ppm (Consumatori)
	Long-term exposure, local effects; ppm	10 ppm (Operai) 5 ppm (Consumatori)
	Short-term exposure, local effects; ppm	14 ppm (Operai)
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo		
Orale	Long-term exposure, systemic effects	1,67 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	65 mg/kg bw/day (Operai) 15 mg/kg bw/day (Consumatori)
Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects	310 mg/m ³ (Operai) 37,2 mg/m ³ (Consumatori)
1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro		
Orale	Long-term exposure, systemic effects	1,6 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	180 mg/kg bw/day (Operai) 108 mg/kg bw/day (Consumatori)
Per inalazione	Short-term exposure, systemic effects	289 mg/m ³ (Operai) 174 mg/m ³ (Consumatori)
	Short-term exposure, local effects	289 mg/m ³ (Operai) 174 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	77 mg/m ³ (Operai) 14,8 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, local effects	77 mg/m ³ (Operai)

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 7)

108-94-1 cicloesano

Orale	Short-term exposure, systemic effects	1,5 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	1,5 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Short-term exposure, systemic effects	4 mg/kg bw/day (Operai)
		1 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	4 mg/kg bw/day (Operai)
Per inalazione		1 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects	80 mg/m ³ (Operai)
		20 mg/m ³ (Consumatori)
	Short-term exposure, local effects	80 mg/m ³ (Operai)
		40 mg/m ³ (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	40 mg/m ³ (Operai)
	10 mg/m ³ (Consumatori)	
	Long-term exposure, local effects	40 mg/m ³ (Operai)

PNEC
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Freshwater	1 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	0,1 mg/l (Compartimento ambientale)
Sporadic release	3,9 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	4 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	0,4 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	200 mg/l (Compartimento ambientale)

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

Freshwater	19 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	1,9 mg/l (Compartimento ambientale)
Sporadic release	190 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	70,2 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	7,02 mg/kg (Compartimento ambientale)
Soil	2,74 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	4168 mg/l (Compartimento ambientale)

1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro

Freshwater	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Periodic release	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	12,46 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	12,46 mg/kg (Compartimento ambientale)
Soil	2,31 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	6,58 mg/l (Compartimento ambientale)

108-94-1 cicloesano

Freshwater	01 mg/l (Compartimento ambientale)
------------	------------------------------------

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità****4414a**

(Segue da pagina 8)

Seawater	0,01 mg/l (Compartimento ambientale)
Periodic release	1 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	0,512 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	0,0512 mg/kg (Compartimento ambientale)
Soil	0,0435 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	10 mg/l (Compartimento ambientale)

Componenti con valori limite biologici:**1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**

IBE (Italia) 1,5 g/g creatinina
Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: acido metilippurico

108-94-1 cicloesano

IBE (Italia) 80 mg/l
Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno a fine settimana lavorativa
Indicatore biologico: 1,2-Cicloesandiolo

8 mg/l
Campioni: urine
Momento del prelievo: a fine turno
Indicatore biologico: Cicloesandiolo

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

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi protettivi individuali****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Guanti protettivi:

Per la protezione dagli schizzi durante brevi lavori di applicazione portare guanti di protezione di caucciù di butile.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una miscela di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

Occhiali protettivi: In caso di pericolo di schizzi, portare occhiali con protezione laterale.

Tuta protettiva:

Portare vestiti da lavoro antistatici (p.e. di cotone). Applicare una emulsione olio-in acqua sulle parti del corpo non coperte di vestiti.

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità****4414a**

(Segue da pagina 9)

Indicazioni aggiuntive per l'allestimento di impianti tecnici:

Vedi sezione 7. Osservare le regole per la "lavorazione di prodotti di rivestimento" (BGR – Norme dell'associazione professionale – 500, parte 2, cap. 2.29).

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale Vedi sezione 6 e 7.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Aspetto:**

Forma:	liquido
Colore:	diverse tonalità
Odore:	tipico
Soglia olfattiva:	Non definito.

valori di pH: Non definito.**Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	137 °C

Punto di infiammabilità: 60 °C**Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**Temperatura di accensione:** 205 °C**Temperatura di decomposizione:** Non definito.**Temperatura di autoaccensione:** E' possibile che gli stracci imbevuti, in caso di condizioni sfavorevoli, s'infiammano automaticamente durante l'essiccazione ossidante.**Proprietà esplosive:** Non definito.**Limiti di infiammabilità:**

inferiore:	1,4 Vol %
superiore:	10,4 Vol %

Tensione di vapore a 20 °C: 0,7 hPa

Densità a 20 °C:	0,82 g/cm ³
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.

Solubilità in/Miscibilità con**Acqua:** Poco e/o non miscibile**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità****4414a**

(Segue da pagina 10)

Viscosità: dinamica:	Non definito.
cinematica a 20 °C:	14 s (DIN 53211/4)
Tenore del solvente: Solventi organici:	76,3 %
Contenuto di COV (UE):	76,39 %
Contenuto solido:	23,7 % ± 1,5 %
9.2 Altre informazioni	Non sono state rilevate altre proprietà fisico-chimiche.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reagisce con forti ossidanti e riducenti sotto l'effetto di calore elevato. Reagisce con basi forti provocando lo sviluppo di calore elevato. Sussiste pericolo di esplosione in caso di reazione incontrollata.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

Condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Gli stracci imbevuti di oli essicanti tendono all'autocombustione!

Stendere gli stracci e far li asciugare; è necessario conservare gli stracci in contenitori di metallo chiusi oppure sott'acqua.

In caso di utilizzo conforme non è prevedibile alcuna reazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal calore.

Le temperature superiori alla temperatura ambiente favoriscono il passaggio del liquido alla fase gassosa e la formazione di atmosfere esplosive.

10.5 Materiali incompatibili: Attacca materiali sintetici e gomma.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Si decompone sotto l'effetto del calore/fiamma emettendo gas pericolosi (ad es. monossido di carbonio).

Ulteriori dati: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela.

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 11)

Tossicità acuta		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
Per inalazione	LC50 (4 h)	4,951 mg/l (Ratto (Rattus))
67746-08-1 Leinöl-Standöl		
Orale	NOAEL	> 1000 mg/kg bw/d (Ratto (Rattus)) (OECD 422)
	LD50	> 4897 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 402)
9002-88-4 Ethene, homopolymer		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 423)
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo		
Cutaneo	LD50	13000 - 14000 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
108-94-1 cicloesanone		
Orale	LD50	800 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Per inalazione LC50 (4 h)

67746-08-1 Leinöl-Standöl

Orale NOAEL

LD50

Cutaneo LD50

9002-88-4 Ethene, homopolymer

Orale LD50

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

Cutaneo LD50

108-94-1 cicloesanone

Orale LD50

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		
Orale	LD50	> 5000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (Ratto (Rattus)) > 5000 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Orale	LD50	2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	2764 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo		
Orale	LD50	5135 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	9500 mg/kg (Ratto (Rattus))
55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato		
Orale	LD50	300-500 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità****4414a**

(Segue da pagina 12)

Per inalazione	LC50 (4 h)	6,89 mg/l (Ratto (Rattus))
1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5 mg/l (Ratto (Rattus))
108-94-1 cicloesano		
Orale	LD50	1900 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	948 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	8000 mg/l (Ratto (Rattus))

Irritabilità primaria:**Sulla pelle:**

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

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

Irritazione:

Il contatto lungo o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle e può provocare lesioni cutanee da contatto di natura non allergica (dermatite da contatto).

Corrosività: Nessun dato disponibile.

Tossicità in seguito ad amministrazione ripetuta: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità: Nessun dato disponibile.

Mutagenicità: Nessun dato disponibile.

Tossicità riproduttiva: Nessun dato disponibile.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**Mutagenicità delle cellule germinali**

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

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

Tossicità per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Altre indicazioni:

La classificazione tossicologica della miscela è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo la direttiva 1999/45/CE, classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura dei preparati pericolosi. Secondo l'esperienza del produttore non sono previsti pericoli esulanti dall'etichettatura.

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 13)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LC50 > 1000 mg/l (Pesci (Piscis))

Tossicità acquatica:
Tossicità per i pesci:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LC0 (96 h) 1000 mg/l (Trota iridea (Oncorhynchus mykiss))

NOEC (96 h) 0,1 - 1 mg/l (Pesci (Piscis))

LC50 (96 h) 2200 mg/l (Vairone a testa grossa(Pimephales prom.))

67746-08-1 Leinöl-Standöl

LC50 (96 h) > 1000 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio)) (OECD 203)

64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

LC50 > 1000 mg/l (Pesci (Piscis))

LC50 (96 h) 2200 mg/l (Vairone a testa grossa(Pimephales prom.))

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

LC50 (24 h) 2700 mg/l (Pesce rosso (Carassius auratus))

LC50 (96 h) 1300 mg/l (Persico sole a branchie blu (Lepomis m.))

34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo

LC50 (72 h) >1000 mg/l (Pesci (Piscis))

LC50 (96 h) >1000 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata)) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C. 1)

55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

LC50 (96 h) 0,43 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio))

1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro

LC50 (96 h) 13,1 - 16,5 mg/l (Persico sole a branchie blu (Lepomis m.))

> 780 mg/l (Carpa (Ciprinus carpio))

16,9 mg/l (Pesce rosso (Carassius auratus))

13,5 - 17,3 mg/l (Trota iridea (Oncorhynchus mykiss))

13,4 mg/l (Vairone a testa grossa(Pimephales prom.))

Tossicità per Daphnia:
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

EC0 (48 h) >1000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))

EC50 >1000 mg/kg (Daphnia magna (Daphnia magna))

67746-08-1 Leinöl-Standöl

EC50 (48 h) > 100 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (OECD 202)

64742-48-9 nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»

EC50 (48 h) >1000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

EC50 (24 h) 2850 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))

(continua a pagina 15)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 14)

EC50 (48 h)	>100 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo	
EC50 (48 h)	>1000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
LC50 (48 h)	1,919 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (OPP 72-2 (EPA))
55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	
EC50 (48 h)	0,21 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro	
EC50 (48 h)	3,82 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
LC50 (48 h)	0,6 mg/l (Gambero lacustre (Gammarus lacustris))
Tossicità per le alghe:	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
EC50	> 1000 mg/l (Alghe (Algae))
EC0 (72 h)	1000 mg/l (Microalghe (Pseudokirchneriella subcap.))
67746-08-1 Leinöl-Standöl	
EL50 (72 h)	> 100 mg/l (Microalghe (Pseudokirchneriella subcap.)) (OECD 201)
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo	
IC50 (96 h)	>100 mg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo	
IC50 (72 h)	>1000 mg/l (Alghe (Algae))
NOEC (72 h)	969 mg/l (Alghe (Algae))
EL50 (72 h)	> 969 mg/l (Alghe (Algae))
EC50 (96 h)	>969 mg/l (Microalghe (Pseudokirchneriella subcap.)) (OECD 201)
55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	
IC50 (72 h)	0,026 mg/l (Alga verde (Desmodesmus subspicatus))
1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro	
IC50 (72 h)	2,2 mg/l (Alghe (Algae))
Tossicità per i batteri:	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
EC50	>100 mg/l (Batteri (Bacteria))
67746-08-1 Leinöl-Standöl	
EC50 (3 h)	> 100 mg/l (Fanghi attivi (activated sludge)) (OECD 209)
EC10 (3 h)	> 100 mg/l (Fanghi attivi (activated sludge)) (OECD 209)
34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo	
EC10 (18 h)	4168 mg/l (Pseudomonas putida) (Din 38412, part 8)
55406-53-6 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	
EC50 (3 h)	44 mg/l (Fanghi attivi (activated sludge))
1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro	
EC50 (15 h)	1000 mg/l (Fanghi attivi (activated sludge))

(continua a pagina 16)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità

4414a

(Segue da pagina 15)

12.2 Persistenza e degradabilità:**34590-94-8 (metil-2-metossietossi)propanolo**

Bio-degradability (28 d) | 96 % (Compartimento ambientale)

1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro

Bio-degradability (28 d) | >60 % (Fanghi attivi (activated sludge)) (OECD 301 F)

12.3 Potenziale di bioaccumulazione: Nessun dato disponibile.**12.4 Mobilità nel suolo:** Nessun dato disponibile.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**PBT:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.**vPvB:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature**Catalogo europeo dei rifiuti:**

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

Indicazioni per lo smaltimento:

Trattamento termico: adatto

Trattamento chimico-fisico: non adatto

Trattamento biologico: non adatto

Trasporto in discarica: non adatto

Imballaggi non puliti:**Consigli:**

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Detergente consigliato: Diluente appropriato.**Consegnare le confezioni ben svuotate al sistema di raccolta e riciclaggio.****SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR

1263 Pitture, special provision 640E

(continua a pagina 17)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

**Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità**
4414a

(Segue da pagina 16)

IMDG, IATA	Paint
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, IMDG, IATA	
Classe	3 Liquidi infiammabili
Etichetta	3
14.4 Gruppo di imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Numero Kemler:	30
Numero EMS:	F-E, S-E
Stowage Category	A
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	
	Disponibile esclusivamente in confezioni adeguate e legalmente autorizzate per il trasporto.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5L
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	D/E
UN "Model Regulation":	UN 1263 PITTURE, SPECIAL PROVISION 640E, 3, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

55406-53-6	3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	0,30%
------------	----------------------------------	-------

Direttiva 2012/18/UE
Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
Disposizioni nazionali: -
Classificazione dell'aria:
apparecchi alle varie classi della tabella D dell'allegato 1 del DM 12/07/90:

NC	77,2
----	------

(continua a pagina 18)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità

4414a

(Segue da pagina 17)

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Indicazioni relative la Direttiva VOC 1999/13/EG:**Valore VOC dell'UE (Unione Europea):** 626,4 g/l**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e delle frasi R elencate nella scheda di sicurezza (non si tratta della classificazione della miscela, che è riportata invece al capitolo 2):

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Scheda rilasciata da: Reparto Centrale Tecnico**Interlocutore:** tel: +43 5242 6922-713**Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

(continua a pagina 19)

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

Stampato il: 29.08.2017

Numero versione 20

Revisione: 29.08.2017

Denominazione commerciale: Pullex Objekt-Lasur
Diverse tonalità

4414a

(Segue da pagina 18)

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT