

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Stampato il: 22.08.2024 Revisione: 22.08.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller
- · UFI: XF3A-43HW-C00G-QH04
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Filler
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

MIPA SE

Am Oberen Moos 1 D-84051 Essenbach Tel.: +49 8703 92 20 Fax.: +49 8703 92 21 00

e-mail: sdb-registratur@mipa-paints.com

www.mipa-paints.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

International emergency number: +49(0)700 24112112 (MIP)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. Flam. Liq. 2



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 1B H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

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

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo









GHS02 GHS05 GHS07

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/11



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/11

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Dipropyleneglocyl diacrylate

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

acetato di etile

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

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

fonti di innesco. Vietato fumare.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una

doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Ulteriori dati:

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

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

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

NLP: 500-130-2 products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid ♠ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Skin Sens. 1, H317 CAS: 141-78-6 acetato di etile 10-25% EINECS: 205-500-4 ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 CAS: 67-64-1 acetone ≥10-<15% EINECS: 200-662-2 ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 CAS: 57472-68-1 Dipropyleneglocyl diacrylate ≥3-<10% EINECS: 260-754-3 Eye Dam. 1, H318; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin	· Sostanze pericolose:		
EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46 CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 CAS: 57472-68-1 EINECS: 260-754-3 Plam. Liq. 2, H225;	NLP: 500-130-2	products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	≥10-<25%
EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 CAS: 57472-68-1 EINECS: 260-754-3 Dipropyleneglocyl diacrylate ≥3-<10% Eye Dam. 1, H318; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin	EINECS: 205-500-4	♠ Flam. Lig. 2. H225: ♠ Eve Irrit. 2. H319: STOT	10-25%
EINECS: 260-754-3	EINECS: 200-662-2	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT	≥10-<15%
Reg.III 01-2119404029-21 Sells. 1, H317			≥3-<10%

(continua a pagina 3)

Elenco II



Pagina: 3/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

CAS: 1187441-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester,	(Segue da pagina 2 ≥3-<10%
Numeri CE: 810-703-1	reaction products with phosphorus oxide	20 11070
Reg.nr.: 01-2120140608-57	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 444649-70-1	Reaction mass of neo-Decanoic acid, 2-	2,5-<10%
Numeri CE: 814-233-8	oxyranylmethylester and 2-propenoic acid	
	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 162881-26-7	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido	≥1-<2,5%
ELINCS: 423-340-5 Reg.nr.: 01-2119489401-38	🕠 Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 64-17-5	etanolo	<2,5%
EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319:C ≥ 50 %	
CAS: 75980-60-8	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	≥0,3-<1%
EINECS: 278-355-8	 Repr. 1B, H360; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 	
CAS: 52408-84-1	Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	≥0,1-<1%
NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	♠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 7779-90-0	bis(ortofosfato) di trizinco	≥0,025-<0,25%
EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	≥0,025-<0,25%
EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 868-77-9	2-idrossietile metacrilato	≥0,1-<1%
EINECS: 212-782-2 Reg.nr.: 01-2119490169-29	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
SVHC		
75980-60-8 diphenyl(2,4,6-t	rimethylbenzoyl)phosphine oxide	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione:

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

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

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/11

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

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

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

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

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

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

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

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

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/11

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

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

141-78-6 acetato di etile

TWA Valore a lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppm VL Valore a breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm

67-64-1 acetone

TWA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE

VL Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm

64-17-5 etanolo

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm
A3

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

TWA Valore a lungo termine: 2 mg/m³ A4, (i, h)

Componenti con valori limite biologici:

67-64-1 acetone

IBE 50 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.



Guanti protettivi (EN 374)

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

(continua a pagina 6)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/11

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei 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.
- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

• Odore: Caratteristico • Soglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 56 °C (67-64-1 acetone)

· Infiammabilità · Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 2.1 Vol % (141-78-6 acetato di etile)

Superiore: 13 Vol % (67-64-1 acetone)

Punto di infiammabilità: -17 °C (DÌN EN ISO 1523:2002, 67-64-1 acetone)

Facilmente infiammabile.

Temperatura di autoaccensione: 460 °C (DIN 51794, 141-78-6 acetato di etile)

Temperatura di decomposizione:phNon definito.Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 20 °C 20-30 s (DIN 53211/4)

Dinamica: Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore a 20 °C: 233 hPa (67-64-1 acetone)

• Tensione di vapore a 50 °C: 800 hPa

Densità e/o densità relativa

• **Densità a 20 °C:** 1,265 g/cm³ (DIN EN ISO 2811-1)

Densità relativaDensità di vapore:Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

(continua a pagina 7)

- 1



Pagina: 7/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 6)

· Tenore del solvente:

· VOC (CE) 28,51 %
 · VOCV (CH) 28,27 %
 · Contenuto solido: 71,3 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi non applicabile
 Gas infiammabili non applicabile
 Aerosol non applicabile
 Gas comburenti non applicabile
 Gas sotto pressione non applicabile

· Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Solidi infiammabili non applicabile
 Sostanze e miscele autoreattive non applicabile
 Liquidi piroforici non applicabile
 Solidi piroforici non applicabile
 Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

· Sostanze e miscele che emettono gas

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle 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 Può nuocere alla fertilità o al feto.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 8)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/11

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

· Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

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

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. nocivo per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

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

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· **ADR** UN1263 PITTURE

· **IMDG, IATA** PAINT

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 8) · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR · Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili · Etichetta · IMDG, IATA 3 Liquidi infiammabili · Class · Label 3 · 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA 11 · 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile. · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 33 · Numero EMS: F-E,S-E · Stowage Category · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR · Quantità limitate (LQ) 5L · Categoria di trasporto 2 · Codice di restrizione in galleria D/E ·IMDG · Limited quantities (LQ) 5L

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

UN 1263 PITTURE, 3, II

· Direttiva 2012/18/UE

· UN "Model Regulation":

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/11

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	25-50

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

75980-60-8 diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

· 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.

· Frasi rilevanti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413

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

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

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

- · Data della versione precedente: 03.07.2023
- Numero di versione della versione precedente: 11
- · Abbreviazioni e acronimi:

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

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: 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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

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

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

(continua a pagina 11)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.08.2024 Numero versione 12 (sostituisce la versione 11) Revisione: 22.08.2024

Denominazione commerciale: Mipa 1K-UV-Füller

Pagina: 11/11

(Segue da pagina 10)

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

* Dati modificati rispetto alla versione precedente