# **Kit Components**

<b>Mipa Protector</b>	tönbar Set
-----------------------	------------

Components:

Mipa Protector tönbar

Mipa 2K-Härter H 10 kurz



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar
- · UFI: N7VD-S32G-A00V-HJ4K
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lacca
- · 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)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 CAP 00165 Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 CAP 71122 Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 CAP 80131 Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 CAP 161 Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 CAP 168 Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 CAP 50134 Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica PaviaVia Salvatore Maugeri. 10 CAP 271000 Tel. 382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 CAP 20162 Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 CAP 24127 Tel. 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 CAP 37126 Tel. 800011858

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

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



GHS07

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- · 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 GHS07

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/10



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/10

#### · Avvertenza Pericolo

#### · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile

acetone

#### · Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### · Consigli di prudenza

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

fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

proteggere l'udito.

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].

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

#### · Ulteriori dati:

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

EUH208 Contiene 2-idrossietile metacrilato, metacrilato di metile, etil-metacrilato. Può provocare una reazione allergica.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### · 3.2 Miscele

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

· Sostanze pericolose:				
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile	≤20%		
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile  Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336	2,5-<10%		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone <b>♦</b> Flam. Liq. 2, H225; <b>♦</b> Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	5-<10%		
ELINCS: 432-430-3 Reg.nr.: 01-0000017860-69	miscela di: N, N'-etan-1,2-diilbis(esanammide); 12-idrossi- N-[2-[(1-ossiesil)ammino]etil]ottadecanammide; N, N'- etan-1,2-diilbis(12-idrossiottadecanammide) Aquatic Chronic 4, H413	<2,5%		
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2 Reg.nr.: 01-2119490169-29	2-idrossietile metacrilato ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%		
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28		≥0,1-<1%		

(continua a pagina 3)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 2) ≥0,1-<1%

Pagina: 3/10

CAS: 97-63-2 etil-metacrilato

🚸 Flam. Liq. 2, H225; 🕩 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,

Reg.nr.: 01-2119490215-40 H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335

· 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: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
- · Contatto con gli occhi:

EINECS: 202-597-5

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore 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.
- $\cdot$  4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

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

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

- · 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 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).

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.

(continua a pagina 4)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/10

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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.

- · 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.

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

	Ω 1	Da	rom	otri	٨i	con	trollo	
•	n I	Pa	TAIII	PITI	(11	CCOL	,,,,,,,,,	

Comp	onenti i	cui val	ori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
123-8	6-4 aceta	ato di n	-butile
TWA			termine: 950 mg/m³, 200 ppm termine: 713 mg/m³, 150 ppm
VL	Valore a	lungo t	termine: 723 mg/m³, 150 ppm termine: 241 mg/m³, 50 ppm
108-6	5-6 aceta	ato di 1	-metil-2-metossietile
VL	Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute		
67-64	-1 acetoi	ne	
	WA Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE		
VL	Valore a	lungo t	ermine: 1210 mg/m³, 500 ppm
80-62	-6 metac	rilato d	li metile
TWA			termine: 410 mg/m³, 100 ppm termine: 205 mg/m³, 50 ppm
VL			termine: 100 ppm termine: 50 ppm
DNEL			
123-8	6-4 aceta	ato di n	-butile
Cutan	eo	DNEL	6 mg/kg (gpp)
			11 mg/kg (Arbeiter)
Per in	alazione	DNEL	300 mg/m³ (gpp)
			600 mg/m³ (Arbeiter)
67-64	-1 acetoi	ne	
Cutan	eo	DNEL	62 mg/kg (gpp)
			186 mg/kg (Arbeiter)
Per in	alazione	DNEL	200 mg/m³ (gpp)
			(continua a pagina

(continua a pagina 5)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/10

2.420 mg/m³ (Arbeiter)

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:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

· 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.

#### Materiale dei quanti

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

#### · Tempo di permeazione del materiale dei quanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il guale 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 Liauido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

· Odore: Caratteristico · Soglia olfattiva: Non definito.

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

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

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

Revisione: 21.07.2025 Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13)

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 5)

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: · Superiore:

metossietile)

· Punto di infiammabilità: -17 °C (DIN EN ISO 1523:2002)

315 °C (DIN 51794, 108-65-6 acetato di 1-metil-· Temperatura di autoaccensione:

2-metossietile)

>60 s (ISO 6 mm) Non definito.

Poco e/o non miscibile.

56 °C (67-64-1 acetone)

Facilmente infiammabile.

1.2 Vol % (123-86-4 acetato di n-butile)

10,8 Vol % (108-65-6 acetato di 1-metil-2-

· Temperatura di decomposizione: Non definito. Non definito.

· ph

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 20 °C · Dinamica:

· Solubilità

· acqua:

· 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: 1,203 g/cm3 (DIN EN ISO 2811-1)

· Densità relativa Non definito. Non definito. · Densità di vapore:

· 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.

· Tenore del solvente:

· VOC (CE) 35,26 % · VOCV (CH) 35,08 % Contenuto solido: 64,6 %

· 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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 6)

Liquidi comburenti
 Solidi comburenti
 Perossidi organici
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli
 Esplosivi desensibilizzati
 non applicabile
 non applicabile
 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.

· Valori LE	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:						
123-86-4	123-86-4 acetato di n-butile						
Orale	Orale   LD50   13.100 mg/kg (rat)						
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)							
108-65-6	aceta	to di 1-metil-2-metossietile					
Orale	LD50	8.532 mg/kg (rat)					
67-64-1 a	67-64-1 acetone						
Orale	Orale   LD50   5.800 mg/kg (rat)						
Cutaneo LD50 20.000 mg/kg (rabbit)							
868-77-9	868-77-9 2-idrossietile metacrilato						
Orale	LD50	5.050 mg/kg (rat)					
80-62-6 n	80-62-6 metacrilato di metile						
Orale	Orale LD50 7.872 mg/kg (rat)						
97-63-2 e	etil-me	tacrilato					
Orale	LD50	14.800 mg/kg (rat)					

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

· 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

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

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: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/10

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

### 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
- · 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.

# 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: 9/10

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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(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 · UN "Model Regulation": UN 1263 PITTURE, 3, II

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- · 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: 21.07.2025 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa Protector tönbar

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/10

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	25-50

· 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.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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

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: 17.01.2025
- · Numero di versione della versione precedente: 13
- · 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz
- · UFI: F2MD-P3GS-700V-P3SF
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Settore d'uso

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Indurente
- · 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)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 CAP 00165 Tel. 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 CAP 71122 Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 CAP 80131 Tel. 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 CAP 161 Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 CAP 168 Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 CAP 50134 Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica PaviaVia Salvatore Maugeri, 10 CAP 271000 Tel. 382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3 CAP 20162 Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 CAP 24127 Tel. 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 CAP 37126 Tel. 800011858

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



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

STOT SE 3 H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/10



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/10

#### · Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

#### · Avvertenza Attenzione

#### · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

esametilen-1.6-diisocianato

acetato di n-butile

acetato di 1-metil-2-metossietile

#### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Consigli di prudenza

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

fonti di innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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

proteggere l'udito.

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].

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

#### · Ulteriori dati:

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

### · 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### · 3.2 Miscele

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile  Tlam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	50-100%
CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2 Reg.nr.: 01-2119485796-17	esametilen-1,6-diisocianato  Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204	25-50%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile  Transport    Flam. Liq. 3, H226;    STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	2-butossietil acetato  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	2,5-<5%
	(contin	ua a pagir

(continua a pagina 3

1-



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/10

· 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:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

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

· 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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

- · 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.

#### 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

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

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO2)

Monossido di carbonio (CO)

Acido cianidrico (HCN)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.
- · Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Trattenere e depurare l'acqua inquinata.

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).

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.

(continua a pagina 4)



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

Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025 Stampato il: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/10

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

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da riducenti, leghe di metalli pesanti, acidi e alcali.

Non conservare a contatto con alimenti.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

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

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

#### · 8.1 Parametri di controllo

723-8	6-4 acetato di n-butile					
TWA	WA Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm					
VL	Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm					
108-6	5-6 acetato di 1-metil-2-metossietile					
VL	Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute					
112-0	7-2 2-butossietil acetato					
TWA	Valore a lungo termine: 131 mg/m³, 20 ppm A3					
VL	Valore a breve termine: 333 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 133 mg/m³, 20 ppm Cute					

123-86-4 ace	tato di n	-butile
Cutonoo	DNE	6 mal

112-07-2 2-bu	tossiet	il acetato
		600 mg/m³ (Arbeiter)
Per inalazione	DNEL	300 mg/m³ (gpp)
		11 mg/kg (Arbeiter)
Cutaneo	DNEL	6 mg/kg (gpp)

Cutaneo DNEL 169 mg/kg (Arbeiter)

(continua a pagina 5)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/10

Per inalazione | DNEL | 133 mg/m³ (Arbeiter)

- · 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:

Prima di iniziare a lavorare applicare sulla pelle creme protettive resistenti ai solventi.

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

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

· Protezione respiratoria

Filtro A/P2



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.

· Materiale dei guanti

Gomma butilica

Spessore del materiale consigliato: > 0,7 mm

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 Valore per la permeazione: Level  $\leq 2$
- · Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

· Stato 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 124-128 °C (123-86-4 acetato di n-butile)

· **Infiammabilità** Infiammabile.

(continua a pagina 6)



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

Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025 Stampato il: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/10

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: 1,2 Vol % (123-86-4 acetato di n-butile) · Superiore: 8,5 Vol % (123-86-4 acetato di n-butile)

· Punto di infiammabilità: 27 °C (DIN 53213, 123-86-4 acetato di n-butile) · Temperatura di autoaccensione:

315 °C (DIN 51794, 108-65-6 acetato di 1-metil-

2-metossietile)

· Temperatura di decomposizione: Non definito. · ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 20 °C 10-15 s (DIN 53211/4)

Non definito. · Dinamica:

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

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

Tensione di vapore a 50 °C: 55 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 0,974 g/cm3 (DIN 53217)

· Densità relativa Non definito. · Densità 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.

· Tenore del solvente:

· VOC (CE) 63,92 % · VOCV (CH) 63,92 % · Contenuto solido: 36,1 %

· 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 non applicabile · Gas comburenti non applicabile · Gas sotto pressione

Liquido e vapori infiammabili. · Liquidi 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 non applicabile · Liquidi comburenti Solidi comburenti non applicabile Perossidi organici non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

(continua a pagina 7)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/10

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

Reazione con alcoli, ammine, acidi acquosi e soluzioni alcaline.

- 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 e anidride carbonica

Possibile in tracce.

Gas nitrosi

Acido cloridrico (HCI)

Acido cianidrico (acido prussico)

Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

# 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.

· Valori LL	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:					
123-86-4	123-86-4 acetato di n-butile					
Orale	LD50	13.100 mg/kg (rat)				
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)						
108-65-6	108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile					
Orale LD50 8.532 mg/kg (rat)						
112-07-2	112-07-2 2-butossietil acetato					
Orale	LD50	1.880 mg/kg (rat)				
Cutaneo	LD50	1.480 mg/kg (rabbit)				

- Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

- · 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

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

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- 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.

(continua a pagina 8)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/10

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

### 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

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

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · 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.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

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: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Liscivia diluita

### 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 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

· IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(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 III· 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30 · Numero EMS: F-E,S-E · Stowage Category Α · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR · Quantità limitate (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

3

D/E

5L

UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III

· Direttiva 2012/18/UE

· Categoria di trasporto

· Limited quantities (LQ)

· UN "Model Regulation":

· IMDG

· Codice di restrizione in galleria

- · 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

(continua a pagina 10)



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

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 66 (sostituisce la versione 65) Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Mipa 2K-Härter H 10 kurz

(Segue da pagina 9)

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

· 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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

#### · 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: 31.10.2024
- · Numero di versione della versione precedente: 65
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Segue da pagina s

Pagina: 10/10

1-