

Pagina: 1/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto 600165

· Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

· Articolo numero: 4317784150774

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

### · Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Sigillante poliuretanico
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

### · Produttore/fornitore:

e+h Services AG Industriestrasse 14 CH-4658 Däniken

Telefon +41 (0)62 288 61 11 Fax +41 (0)62 288 61 60

e-mail info@eh-services.ch

### · Informazioni fornite da:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8032 Zürich +41 (0)44 251 51 51

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse - Tel. 145

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

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

Aerosol 1	H222-H229	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Resp. Sens. 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Carc. 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
Lact.	H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.
		. (continua a pagina 2)

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 1)

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico 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 GHS07 GHS08 GHS09

# · Avvertenza Pericolo

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

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi cloroalcani C14-17

## · Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di

esposizione: Inalazione.

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

## · 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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

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

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

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

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

internazionali.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 2)

#### · Ulteriori dati:

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

EUH204 Contiene isocianati. 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 Preparati

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 9016-87-9 Reg.nr.: 01-2119457024-46-xxxx	difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 13674-84-5 Reg.nr.: 01-2119447716-31-xxxx	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate  Acute Tox. 4, H302	10-<25%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimetiletere  Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 2, H330 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 1, H330 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano  Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%

· 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:

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi. Portare le persone da soccorrere all'aria aperta. Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 3)

#### · Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca. In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

#### · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

### · Contatto con gli occhi:

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

### · Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Chiedere immediatamente un consiglio medico.

# · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Disturbi asmatici Affanno Tosse

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

Non sono disponibili altre informazioni.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### · 5.1 Mezzi di estinzione

## · Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma Polvere ABC

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

### · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO2)

Monossido di carbonio (CO)

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

## · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### · Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

· Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.



Pagina: 5/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 4)

## 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:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 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

Aprire e manipolare i recipienti con cautela. Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.



Pagina: 6/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 5)

### **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:					
CAS: 9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi					
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 0,02 mg/m³ Valore a lungo termine: 0,02 mg/m³ SB;als Gesamt-NCO gemessen				
CAS: 74-98-6 propano					
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm				
CAS: 75-28-5 isobutano					
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm				
CAS: 115-10-6 dimetiletere					
MAK (Svizzeria)	Valore a lungo termine: 1910 mg/m³, 1000 ppm				

- · 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:

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.

## · Maschera protettiva:

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva. (DIN EN 140/ DIN EN 14387) Filtro A/P2

# · Guanti protettivi:



Guanti protettivi (DIN EN 374)

## · Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

## · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 6)

· Occhiali protettivi:



· Tuta protettiva: Tuta protettiva

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· Aspetto:

Forma: Aerosol

Colore: Vario a seconda della colorazione

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione:

Non applicabile a causa di aerosol.

Non definito.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

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

· Proprietà esplosive: Non definito.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore:Non definito.Superiore:Non definito.• Proprietà ossidanti:Non definito.

• Tensione di vapore a 20 °C: 4.200 hPa

• **Densità a 20 °C:** 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Densità relativa Non definito.

· Densità di vapore: Non definito.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 7)

· Velocità di evaporazione

Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.

· Viscosità:

 Dinamica:
 Non definito.

 Cinematica:
 Non definito.

 VOC (CE)
 24,00 %

 VOC (CE) g/l
 216,0 g/l

 VOCV (CH)
 24,00 %

9.2 Altre informazioni
 Non sono disponibili altre informazioni.

## 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

Pericolo di polimerizzazione.

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.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

CAS: 9016-87-9	difenilmetanoo	diisocianato,	isomeri e e	emologhi
----------------	----------------	---------------	-------------	----------

Orale LD50 10.000 mg/kg (rat) (Literatur)
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) (Literatur)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 8)

## · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

### · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 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

Sospettato di provocare il cancro.

### · Tossicità per la riproduzione

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

# · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

### · Pericolo in caso di aspirazione

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

# **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.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

### · Ulteriori indicazioni:

tossico per gli organismi acquatici

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

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 9)

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2 dell'OTRif, Ordinanza sul traffico di rifiuti, i rifiuti speciali possono essere consegnati esclusivamente presso i punti autorizzati alla ricezione di tali rifiuti (azienda di consegna con obbligo di ritiro, imprese di smaltimento oppure punti di raccolta). Vanno smaltiti come rifiuti speciali:

- prodotti usati o non utilizzati inclusi imballaggi contenenti residui, purché il prodotto, secondo ordinanza del DATEC, faccia parte degli elenchi concernenti il traffico di rifiuti speciali,
- imballaggi svuotati, che hanno contenuto un prodotto che secondo l'ordinanza del DATEC fa parte degli elenchi concernenti il traffico di rifiuti speciali oppure
- imballaggi completamente svuotati, che hanno contenuto un materiale o una preparazione particolarmente pericolosi. Si intendono come particolarmente pericolosi i materiali e le preparazioni del gruppo 1 e 2 ai sensi dell'articolo 76 dell'OPChim.

· Catalogo	· Catalogo europeo dei rifiuti			
08 05 01*	isocianati di scarto			
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose			
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze			

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- · 14.1 Numero ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
- · ADR UN1950 AEROSOL
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 2 5F Gas

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 10)

· Etichetta 2.1

· IMDG. IATA



· Class 2 Gas · Label 2.1

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente:

· Marine pollutant: No

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas • Numero EMS: F-D.S-U

· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

Quantità limitate (LQ)
 Categoria di trasporto
 Codice di restrizione in galleria

· UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- · Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Disposizioni nazionali: Pericolosità per le acque classe: A
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

  Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.
- · COV (CE) 24,00 %

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

Stampato il: 23.07.2020 Numero versione 305 Revisione: 23.07.2020

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Seque da pagina 11)

· OCOV (CH) 24,00 %

· 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

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

· Scheda rilasciata da: Dipartimento sicurezza del prodotto

Interlocutore: Head of Product Safety Department

## · 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)

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Gas infiammabili – Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Acute Tox. 1: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 1

Acute Tox. 2: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 2 Acute Tox. 4: Tossicità acuta per inalazione – Categoria 4

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità - Categoria 2

Lact.: Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

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

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

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

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

Stampato il: 23.07.2020 Revisione: 23.07.2020 Numero versione 305

Denominazione commerciale: PU-Montageschaum E-COLL

(Segue da pagina 12)
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH/IT —