

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

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

 · **1.1. Identificatore del prodotto**

 · Denominazione commerciale / Articolo numero: **KLEIBERIT 501.6**

· UFI: J5SS-K06U-C00Q-5DAC

 · **1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza / miscela o usi sconsigliati** Solo per utenti professionali.

 · **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo

 · **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

 · **Produttore/fornitore:**

 KLEIBERIT SE & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten
 Germania

 · **Informazioni fornite da:**

phone: +49 (0) 7244 62-0

FAX: +49 (0) 7244 700-0

E-Mail: hse@kleiberit.com

 · **1.4. Numero telefonico di emergenza:**
800 699 792 numero verde, solo per l'Italia (italiano, inglese)

+44 1235 239670 Numero regionale europeo (lingue europee)

Centri Antiveneni Autorizzati d'Italia:

06 68593726

Marco Marano CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165

800183459

Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1, 71122

081-5453333

Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9, 80131

06-49978000

M. Caterina Grassi CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 161

06-3054343

Alessandro Barelli CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8, 168

055-7947819

Francesco Gambassi Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3, 50134

0382-24444

Carlo Locatelli CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10, 27100

02-66101029

Franca Davanzo Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162

800883300

Bacis Giuseppe Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1, 24127

800011858

Giorgio Ricci Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

 · **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

 · **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 - GHS/CLP**

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6*(Segue da pagina 1)*

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.
STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2 H373 Può provocare danni al sistema respiratorio in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
Via di esposizione: Inalazione.

· 2.2. Elementi dell'etichetta**· Pittogrammi di pericolo**

GHS07 GHS08

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

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

· Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

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.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni al sistema respiratorio in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.**· Consigli di prudenza**

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

· Ulteriori dati:

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

- 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 dermico, 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).

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6

(Segue da pagina 2)

- **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:**

No. di registrazione	Identificazione / Classificazione GHS-CLP	%
	Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepoliolo Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204	50-70%
CAS: 9016-87-9	difenilmetanodiiisocianato, 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, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	10-20%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47-XXXX	diisocianato di 4,4'-metilendifenile 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, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	10-20%
CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9 Reg.nr.: 01-2119480143-45-XXXX	difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI) 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, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	≥5-<10%

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

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6*(Segue da pagina 3)***SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

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.

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

Contatto con la pelle:

Detergere le parti colpite con cotone o cellulosa lavando in seguito accuratamente con acqua e detergente delicato.

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 e consultare il medico.

Ingestione: Chiamare subito il medico.**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Disturbi asmatici

Manifestazioni allergiche

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.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Isocianati

Ossido d'azoto (NO₂)

Tracce: Acido cianidrico (HCN)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.**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.

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

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

6.2. Precauzioni ambientali: Diluire abbondantemente con acqua.**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.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6

(Segue da pagina 4)

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Take up mechanically; cover residues with wet, liquidbinding material (saw dust, universal binder - diatomite, sand). Take up after 1 hour in receptacles, don't close tight (development of CO₂ !). Be aware that sufficient moisture is present and keep outdoors for several days.

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

Fornire regolarmente istruzione e formazione adeguate ai dipendenti.

Sostanza da maneggiare possibilmente in sistema chiuso.

Sono necessari l'incapsulamento o l'aspirazione.

Provvedere ad un'accurata ventilazione che può essere realizzata mediante un'aspirazione locale oppure generale. Se ciò non dovesse bastare per mantenere la concentrazione dei vapori di solvente sotto i valori soglia per i luoghi di lavoro, si dovrà indossare un autorespiratore adeguato.

cambiare l'aria almeno 3- 5 volte l'ora

Il contatto con la pelle e l'aspirazione di aerosoli/vapori del preparato devono essere evitati.

Spruzzatura: da effettuarsi in una cabina ventilata dotata di flusso d'aria laminare

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

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di ipersensibilità delle vie respiratorie e della pelle (asma, bronchite cronica, dermatiti croniche) si sconsiglia il contatto con il prodotto.

In aggiunta, per uso commerciale con contatto multiplo e/o rilevante

Limitare la durata dell'esposizione a 4 ore

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:

• **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare il recipiente ben chiuso.

• **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Osservare le prescrizioni nazionali.

• **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Proteggere da umidità e acqua.

• **7.3. Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

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:**

DNEL
101-68-8 diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Cutaneo DNEL a breve termine 50 mg/kg (umano)

Per inalazione DNEL a breve termine 0,1 mg/m³ (umano)

DNEL a lungo termine 0,05 mg/m³ (umano)

5873-54-1 difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)

Cutaneo DNEL a breve termine 50 mg/kg (umano)

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6
(Segue da pagina 5)

Per inalazione DNEL a breve termine 0,1 mg/m³ (umano)
 DNEL a lungo termine 0,05 mg/m³ (umano)

9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

Cutaneo DNEL a breve termine 50 mg/kg (umano)
 DNEL a lungo termine 0,05 mg/kg (umano)

Per inalazione DNEL a breve termine 0,1 mg/m³ (umano)

PNEC**101-68-8 diisocianato di 4,4'-metilendifenile**

PNEC-acqua dolce 1 mg/l (non specificato)
 PNEC-acqua di mare 0,1 mg/l (non specificato)
 PNEC-Emissione periodica 10 mg/l (non specificato)
 PNEC-sedimento di acqua dolce 1 mg/kg (non specificato)
 PNEC-suolo 1 mg/kg (non specificato)
 PNEC-depuratore delle acque 1 mg/l (non specificato)

5873-54-1 difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)

PNEC-acqua dolce 1 mg/l (non specificato)
 PNEC-acqua di mare 0,1 mg/l (non specificato)
 PNEC-suolo 1 mg/kg (non specificato)
 PNEC-depuratore delle acque 1 mg/l (non specificato)

9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

PNEC-acqua dolce >1 mg/l (non specificato)
 PNEC-acqua di mare >0,1 mg/l (non specificato)
 PNEC-suolo >1 mg/kg (non specificato)
 PNEC-depuratore delle acque >1 mg/l (non specificato)

Numero CAS della sostanza	%	tipo	valore	unità
---------------------------	---	------	--------	-------

101-68-8 diisocianato di 4,4'-metilendifenile

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 0,051 mg/m³, 0,005 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Limitare la durata dell'esposizione a:
 8 ore

In aggiunta, per uso commerciale con contatto multiplo e/o rilevante

Limitare la durata dell'esposizione a 4 ore

• **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:** Non inalare gas/vapori/aerosol.

• **Protezione respiratoria**

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva:

Filter A (DIN EN 14 387)

Per applicazioni spray è necessario indossare sempre una maschera protettiva.

• **Protezione delle mani** Guanti protettivi

• **Materiale dei guanti** A Gomma nitrilica - NBR: AlphaTec® (la densità non applicabile)

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6

(Segue da pagina 6)

- Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi
- 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:** Marrone
- **Odore:** Leggero, 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** 190 °C (9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi)
Non applicabile.
- **Infiammabilità**
- **Limite di esplosività inferiore e superiore**
- **Inferiore:** Non definito.
- **Superiore:** Non definito.
- **Punto di infiammabilità:** >200 °C (Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepoliolo)
- **Temperatura di accensione:** >400 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- **ph a 20 °C** 7
- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica** Non definito.
- **Dinamica a 20 °C:** ca. 7.000 mPas
- **Solubilità**
- **acqua:** Completamente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non definito.
- **Tensione di vapore:** Non definito.
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità a 20 °C:** ca. 1,13 g/cm³
- **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 autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Cambiamento di stato**
- **Velocità di evaporazione** Non definito.
- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**
- **Esplosivi** non applicabile
- **Gas infiammabili** non applicabile

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6
(Segue da pagina 7)

· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· 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	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1. Reattività**
vedi punto 10.3
Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2. Stabilità chimica** Stabile se conservato e usato correttamente.
- **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:** Isocianati

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Nocivo se inalato.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepoliolo

Orale LD₅₀ >2.000 mg/kg (topo) (Calculation (ATE))
 Cutaneo LD₅₀ >9.400 mg/kg (topo) (Calculation (ATE))
 Per inalazione LC₅₀ /4 h 11 mg/l (topo) (Calculation (ATE))

101-68-8 diisocianato di 4,4'-metilendifenile

Orale LD₅₀ >2.000 mg/kg (topo) (84/449/EWG, B.1)
 Cutaneo LD₅₀ >9.400 mg/kg (coniglio) (OECD 402)
 Per inalazione LC₅₀ /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))

5873-54-1 difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)

Orale LD₅₀ >2.000 mg/kg (topo) (84/449/EWG, B.1)
 Cutaneo LD₅₀ >9.400 mg/kg (coniglio) (OECD 402)

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6

(Segue da pagina 8)

Per inalazione LC₅₀ /4 h 11 mg/l (Ratte) (Calculation (ATE))**9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi**Orale LD₅₀ >10.000 mg/kg (topo)Cutaneo LD₅₀ >9.400 mg/kg (coniglio)Per inalazione LC₅₀ /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))· **Nota:**

Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepoliolo: Indagini su un prodotto comparabile
 Difenilmetan-diisocianato:

L'atmosfera di test generata nello studio su animali non è rappresentativa di ambienti lavorativi, di come la sostanza viene posta sul mercato e del modo in cui è ragionevole prevedere che venga usata. In conseguenza di ciò, i risultati di test non possono essere applicati direttamente all'obiettivo di valutare i rischi. In base alla valutazione di esperti e al peso delle prove, è giustificata una classificazione modificata per tossicità acuta da inalazione.

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** 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.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Sospettato di provocare il cancro.
- **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.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Può provocare danni al sistema respiratorio in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione:
Inalazione.
- **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:**

Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepolioloLC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (pesce)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)**101-68-8 diisocianato di 4,4'-metilendifenile**LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (pesce)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)IC₅₀ >1.640 mg / l / 72h (alga)**5873-54-1 difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)**LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (Zebrabärbling - Danio rerio)

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6*(Segue da pagina 9)*EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)IC₅₀ >1.640 mg / l / 72h (Grünalge - Chlorophyceae)**9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e emolighi**LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (pesce)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)EC₅₀ >1.640 mg / l / 72h (alga)

- **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.
- **12.6. Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Prepolimero a base di (p) MDI e polieterepoliolo: Indagini su un prodotto comparabile

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 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 - 08 05 01* isocianati di scarto
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.
Svuotare completamente le confezioni contaminate. Lo smaltimento deve essere eseguito secondo le disposizioni di legge.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1. Numero ONU o numero ID**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **Classe** non applicabile
- **14.4. Gruppo d'imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5. Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.
- **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6

(Segue da pagina 10)

- **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

L'osservanza Pos. 2 - Identificazione dei pericoli

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno degli ingredienti è elencato.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 - REACH, ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 56, 74
- **Regolamento (UE) N. 649/2012**

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI** (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Disposizioni nazionali:**
- **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.**
- **Istruzione tecnica aria:**
- **Classe quota in %**
- **NC <0,5**
- **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi: Uso ristretto agli utilizzatori professionali.**
- **VOC - 2010/75/EU [g/L]: <5,0 g/l**
- **VOC - 2010/75/EU [%]: <0,50 %**
- **CH: COV - composti organici volatili: porzione [massa-%] <3,00 %**

- **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.

- **Fraasi rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza
secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive
modifiche

Stampato il: 23.02.2023

versione no 14 (sostituisce la versione 13)

Revisione: 21.02.2023

Denominazione commerciale / Articolo numero: KLEIBERIT 501.6*(Segue da pagina 11)*

- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· **Scheda rilasciata da:** Sicurezza & ambiente

· **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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – 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

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

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