conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

Articolo numero: 0130 Versione (Revisione): 6.0.0 (5.0.0) 25.07.2016 Data di stampa: 25.07.2016 Data di redazione :

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

Identificatore del prodotto

Bianco isolante (Isolierweiß) (0130)

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

Categorie di prodotti [PC]

PC9a - Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

Settori d'uso [SU]

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

decotric GmbH

Strada: Im Schedetal 1

Codice di avviamento postale/Luogo: 34346 Hann. Münden

Telefono: +49 (0)5541 7003-02 **Telefax:** +49 (0)5541 7003-50 Contatto per le informazioni : E-mail (persona esperta): sds@decotric.de

Pagina web: www.decotric.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49 (0)5541 7003-41/-64

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.

Aquatic Chronic 4; H413 - Pericoloso per l'ambiente acquatico: Cronico 4; Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Fiamma (GHS02)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

IDROCARBURI, C4; No. CAS: 93685-81-5

IDROCARBURI, C10-12, ISOALCANI, < 2% AROMATICA; No. CAS: 64741-65-7

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

Pagina: 1/9

(IT / I)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

Articolo numero: 0130 Versione (Revisione): 6.0.0 (5.0.0) Data di redazione : 25.07.2016 Data di stampa: 25.07.2016

Consigli di prudenza

P102 Conservare fuori della portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi.

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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.

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

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

smaltimento dei rifiuti

Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)

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

Altri pericoli 2.3

Nessuno

2.4 Altre informazioni

Questa miscela non contiene ingredienti classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Consists of: Acrylic resin, extenders, titan dioxide, solvent and additives

Ingredienti pericolosi

IDROCARBURI, C4; No. di registro REACH: 01-2119490725-29; CE N.: 297-629-8; No. CAS: 93685-81-5

Quota del peso: ≥ 10 - < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413

IDROCARBURI, C10-12, ISOALCANI, < 2% AROMATICA; No. di registro REACH: 01-2119471991-29; CE N.: 923-037-2;

No. CAS: 64741-65-7

Quota del peso: ≥ 10 - < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413 ALCANI, C9-12-ISO-; No. di registro REACH: 01-2119472146-39; CE N.: 292-459-0; No. CAS: 90622-57-4

Quota del peso: ≥ 2,5 - < 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413

SALT OF POLYAMINFAMIDE

Ouota del peso: ≥ 1 - < 2.5 % Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Pagina: 2 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In caso di ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Non provocare il vomito. Assolutamente consultare un medico!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato

Nebbia d'acqua Schiuma resistente all' alcool. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Estintore a polvere.

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua. Getto d'acqua diretto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

5.4 Altre informazioni

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Allontanare le sorgenti d' ignizione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8 Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare contatto cutanco e agli occhi. Tener lontano da alimentari, bevande, foraggi.

Misure antincendio

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. in aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Pagina: 3 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso.

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non lasciare in giacenza all'aperto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale. L'istruzione su l'etichetta sono da eseguire. Proteggere dal calore e raggi solari. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto.

Temperatura di stoccaggio consigliata : Store it seperately from foods.

7.3 Usi finali specifici

Raccomandazione

Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

occhiali a maschera

Protezione della pelle

Protezione della mano

In caso di contatto con le mani usare guanti adatti (testati secondo EN374 p.es.) in gomma nitrile,

spessore > 0.4 mm,

tempo di penetrazione > 8h

Dopo l'uso dei guanti lavare bene le mani e poi applicare una crema protettiva.

Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi. rimuovere i vestiti contaminati.

Protezione respiratoria

Respiratore adatto

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d´aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adequati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Attenersi alle solite misure precauzionali valide per il trattamento di materie chimiche. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedasi anche paragrafi 6 e 12.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma : liquido: viscoso Colore : bianco/a

Odore

caratteristico/a

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione : (1013 hPa) non applicabile

Punto/ambito di ebollizione : (1013 hPa) >= 150 °C

Punto d'infiammabilità :43 °C Brookfield

Pagina: 4 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

Temperatura di accensione : > 200 °C
Limite inferiore di esplosività : 0,6 Vol-%
Soglia superiore di esplosione : 7 Vol-%

Pressione(tensione) di vapore : (50 °C) Dati non disponibili

Densità : $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ ca. $1,2 \, \text{g/cm}^3$ **Test di separazione di solventi :** $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ < $3 \, ^{\circ}$

Tempo di efflusso : (20 °C) > 90 s Bicchiere DIN 4 mm

Valore dei composti organici volatili (VOC) : 350 g/l

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze gassose/vapori, infiammabile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Dati non disponibili

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (IDROCARBURI, C4 ; No. CAS : 93685-81-5)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Parametro: LD50 (IDROCARBURI, C10-12, ISOALCANI, < 2% AROMATICA ; No. CAS : 64741-65-7)

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Parametro : LD50 (ALCANI, C9-12-ISO- ; No. CAS : 90622-57-4)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto Sposi efficace : > 10000 mg/kg

Esperienze pratiche/sull'uomo

Effetti nocivi alla salute usando questo prodotto, con rispetto delle misure igieniche adottate sul lavoro a regola d'arte,non sono da aspett.

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (IDROCARBURI, C4 ; No. CAS : 93685-81-5)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Pagina : 5 / 9

(IT/I)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

Parametro: LD50 (IDROCARBURI, C10-12, ISOALCANI, < 2% AROMATICA; No. CAS: 64741-65-7)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 5000 mg/kg

Parametro : LD50 (ALCANI, C9-12-ISO- ; No. CAS : 90622-57-4)

Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : > 3000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LC50 (IDROCARBURI, C4 ; No. CAS : 93685-81-5)

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto Dosi efficace : $> 5000 \text{ mg/m}^3$

Tempo di esposizione : 8 h

Parametro: LC50 (IDROCARBURI, C10-12, ISOALCANI, < 2% AROMATICA; No. CAS: 64741-65-7)

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto Dosi efficace : $> 5000 \text{ mg/m}^3$

Tempo di esposizione: 8 h

Parametro: LC50 (ALCANI, C9-12-ISO-; No. CAS: 90622-57-4)

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 6,6 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

Irritazione e ustione

Dati non disponibili

Irritazione cutanea primaria

Parametro: Irritazione cutanea primaria (ALCANI, C9-12-ISO- ; No. CAS : 90622-57-4)

Risultato : Irritante per la pelle

Irritazione degli occhi

Parametro : Irritazione degli occhi (ALCANI, C9-12-ISO- ; No. CAS : 90622-57-4)

Risultato: Irritazione effetto

Sensibilizzazione

Dati non disponibili

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Dati non disponibili

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Dati non disponibili

Mutagenicità delle cellule germinali/Genotossicità

Dati non disponibili

Tossicità per la riproduzione

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Dati non disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

Novico: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

11.5 Indicazioni aggiuntive

Il liquido irrita leggermente la pelle, il vapore altamente concentrato irrita vista e respirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Pagina: 6 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

Tossicità per le acque

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (ALCANI, C9-12-ISO-; No. CAS: 90622-57-4)

Specie: Daphnia
Parametri interpretativi: (Amphipoda)
Dosi efficace: > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene ingredienti classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori avvertimenti ecologici

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

Forma di fornitura:

08 01 11

Prodotto indurito:

08 01 12

Denominazione dei rifiuti

Forma di fornitura:

waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

Prodotto indurito:

pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 04

Denominazione dei rifiuti

imballaggi metallici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 1263

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

PITTURE

Trasporto via mare (IMDG)

PAINT

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

Pagina: 7 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :

Bianco isolante (Isolierweiß)

 Articolo numero :
 0130
 Versione (Revisione) :
 6.0.0 (5.0.0)

 Data di redazione :
 25.07.2016
 Data di stampa :
 25.07.2016

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 3
Codice di classificazione: F1
No. pericolo (no. Kemler): 30
Codice restrizione tunnel: D/E

Prescrizioni speciali : 640E · LQ 7 · E 1 · Il trasporto in containers con una capacità max. di 450 l non è soggetto

alle prescrizioni ADR/RID.

Segnale di pericolo:

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 3

EmS no. : F-E / <u>S-E</u>

Prescrizioni speciali : LQ 5 | · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 |)

Segnale di pericolo:

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 3
Prescrizioni speciali: E 1
Segnale di pericolo: 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

TTT

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No **Trasporto via mare (IMDG):** No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

non applicabile

14.8 Indicazioni aggiuntive

La classificazione ADR non è valida per le nostre confezioni, vedi ADR, capitolo 2.2.3.1.5.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative UE

Altre normative UE

Direttive (2004/42/CE) - Classificazione:

- Il valore limite UE per questo prodotto (cat. A/g,BS): 350 g/l (2010)
- Questo prodotto contiene al massimo 350 g/l di COV

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

Pagina: 8 / 9

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Bianco isolante

(Isolierweiß)

Articolo numero: 0130 Versione (Revisione): 6.0.0 (5.0.0) Data di redazione : 25.07.2016 Data di stampa: 25.07.2016

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 9 / 9