

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Additivo

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

Ditta: TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG
 Indirizzo: Bürgermeister-Seidl-Str. 2
 Città: D-82515 Wolfratshausen
 Telefono: + 49 (0) 8171/1600 - 0 Telefax: + 49 (0) 8171/1600 - 40
 E-Mail: sdb@tunap.com
 Internet: www.tunap.com

Fornitore

Ditta: TUNAP Italia S.R.L.
 Indirizzo: Enzenbergweg 12
 Città: I-39018 Terlan (BZ)
 Telefono: + 39 (0) 471 566 444 Telefax: + 39 (0) 471 20 28 50
 E-Mail: sdb@tunap.com
 Internet: www.tunap.it

1.4. Numero telefonico di emergenza: 0434 399698**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

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

Categorie di pericolo:

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: STOT RE 2

Indicazioni di pericolo:

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

2.2. Elementi dell'etichetta**Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

etilen glicol, glicol etilenico

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi: GHS08

**Indicazioni di pericolo**

H373

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

Consigli di prudenza

P260

Non respirare vapore.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 2 di 10

P314

In caso di malessere, consultare un medico.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

| N. CE | Nome chimico | Quantità |
|------------------|--|-------------|
| N. CAS | Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE | |
| N. indice | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | |
| N. REACH | | |
| 203-473-3 | etilen glicol, glicol etilenico | 10 - < 20 % |
| 107-21-1 | Xn - Nocivo R22 | |
| | Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373 | |
| 01-2119456816-28 | | |
| 203-815-1 | morfolina | 0,1 - < 1 % |
| 110-91-8 | C - Corrosivo, Xn - Nocivo R10-20/21/22-34 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H226 H311 H331 H302 H314 H318 | |
| 01-2119496057-30 | | |

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 3 di 10

falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Utilizzare indumenti protettivi individuali. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezione 8.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

in aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

non è richiesta alcuna misura speciale.

Ulteriori dati

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

non è richiesta alcuna misura speciale.

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Categoria | Provenienza |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 107-21-1 | Etilen glicol | 20 | 52 | | TWA (8 h) | |
| | | 40 | 104 | | STEL (15 min) | |
| 110-91-8 | Morfolina | 10 | 36 | | TWA (8 h) | |
| | | 20 | 72 | | STEL (15 min) | |

Altre informazioni sugli valori limite

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 4 di 10

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure generali di protezione ed igiene**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali di protezione ermetici.

DIN EN 166

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) 480min

Spessore del materiale del guanto 0,45 mm

DIN EN 374

Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

Protezione respiratoria

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---------------|-----------|
| Stato fisico: | liquido/a |
| Colore: | rosa |
| Odore: | limone. |

| | | |
|----------------------|----|--|
| Valore pH (a 20 °C): | 10 | Metodo di determinazione DIN 19268 |
|----------------------|----|--|

Cambiamenti in stato fisico

| | |
|--|---------------------------------------|
| Punto di fusione: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | 100 °C |
| Punto di sublimazione: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Punto di ammorbidimento: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Punto di infiammabilità: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Inferiore Limiti di esplosività: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Superiore Limiti di esplosività: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Temperatura di accensione: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Pressione vapore: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Pressione vapore: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Densità (a 20 °C): | 1,015 g/cm ³ DIN 51757 |
| Densità apparente: | Non ci sono informazioni disponibili. |

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 5 di 10

| | |
|--------------------------------------|---|
| Idrosolubilità: | insolubile |
| Coefficiente di ripartizione: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Viscosità / dinamico: | Non ci sono informazioni disponibili. DIN 53019-1 |
| Viscosità / cinematica: (a 40 °C) | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Tempo di scorrimento: (a 20 °C) | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Densità di vapore: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Velocità di evaporazione: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Solvente-Differenzia-Test: | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Solvente: | Non ci sono informazioni disponibili. |

9.2. Altre informazioni

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Contenuto di solidi: | Non ci sono informazioni disponibili. |
|----------------------|---------------------------------------|

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono necessarie misure speciali.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori Informazioni

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità acuta

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

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 6 di 10

Tossicità acuta

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------|------------|----------|-------|
| | Via di esposizione | Metodo | Dosi | Specie | Fonte |
| 107-21-1 | etilen glicol, glicol etilenico | | | | |
| | per via orale | DL50 | 1600 mg/kg | Ratto | |
| | dermico | DL50 mg/kg | >3500 | Coniglio | |
| 110-91-8 | morfolina | | | | |
| | per via orale | DL50 | 1900 mg/kg | Ratto | |
| | dermico | DL50 | 500 mg/kg | Coniglio | |
| | per inalazione (4 h) vapore | CL50 | 8 mg/l | Ratto | |
| | per inalazione aerosol | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | per inalazione (4 h) gas | CL50 | 8000 ppm | Ratto | |

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (etilen glicol, glicol etilenico)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Non sono presenti indicazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 7 di 10

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------|--------------|-----------|---|-------|
| | Tossicità in acqua | Metodo | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte |
| 107-21-1 | etilen glicol, glicol etilenico | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 72860 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r mg/l | 6500 - 13000 | 96 h | Selenastrum capricornutum | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| | Tossicità per i pesci | NOEC | 72860 mg/l | 7 d | Pimephales promelas | |
| | Tossicità per le crustacea | NOEC | 8590 mg/l | 7 d | specie Ceriodaphnia | |
| 110-91-8 | morfolina | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 179 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 58 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus. | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 45 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC | 10 mg/l | 4 d | Desmodesmus subspicatus. | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa. AOX (mg/l): 0

| N. CAS | Nome chimico | | | |
|----------|--|--------|----|-------|
| | Metodo | Valore | d | Fonte |
| | Valutazione | | | |
| 110-91-8 | morfolina | | | |
| | OECD 301E | 93% | 25 | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE) | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|----------|---------------------------------|---------|
| 107-21-1 | etilen glicol, glicol etilenico | -1,36 |
| 110-91-8 | morfolina | -2,55 |

BCF

| N. CAS | Nome chimico | BCF | Specie | Fonte |
|----------|--------------|-------|--------|-------|
| 110-91-8 | morfolina | < 2,8 | | |

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non corrisponde ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 8 di 10

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070601 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e acque madri

Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150104 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi metallici

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)**

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Numero ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Trasporto fluviale (ADN)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Numero ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Trasporto per nave (IMDG)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Numero ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Trasporto aereo (ICAO)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. Numero ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 9 di 10

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

1999/13/CE (VOC): VOC-CH: -
 VOC 1999/13/EG: 0,61 % w/w

Ulteriori dati

Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

Ulteriori dati

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IATA: International Air Transport Association
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 GHS: Globally Harmonized 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/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level
 WEL (UK): Workplace Exposure Limits
 TWA (EC): Time-Weighted Average
 ATE: Acute Toxicity Estimate
 STEL (EC) Short Term Exposure Limit
 LC50: Lethal Concentration
 EC50: half maximal Effective Concentration
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Testo delle frasi R (numero e testo completo)

10 Infiammabile.
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 22 Nocivo per ingestione.
 34 Provoca ustioni.

**642 Ermetizzante Radiatore N36421000AB**

Data di stampa: 23.06.2016

N. del materiale: 11AN36421000AB

Pagina 10 di 10

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

| | |
|------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H373 | In caso di esposizioni prolungate e ripetute tramite contatto con la pelle può danneggiare i reni. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)