Telefax: +41 (0)56 418 59 31



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS n° 4066a

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Usi industriali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Soprema AG

Schweiz

Indirizzo: Härdlistrasse 1-2
Città: CH-8957 Spreitenbach
Telefono: +41 (0)56 418 59 30

E-Mail: sds@soprema.fr

E-Mail (Persona da contattare): sds@soprema.fr
Internet: www.soprema.com

Dipartimento responsabile: Toxikologisches Informationzentrum

Freiestrasse 16 CH 8030 Zürich +41 44 251 5151

1.4. Numero telefonico di Tox Info Suisse

emergenza: Notfallnummer 145

Email: info@toxi.ch DE Tel +49 228 287 3333

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 2 di 10

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
106264-79-3	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina			15 - < 20 %
	403-240-8	612-113-00-8		
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410			

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

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. - schiuma resistente all' alcool





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 3 di 10

- Irrorazione con acqua
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)
- Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei

- Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. In caso di incendio possono svilupparsi:

- Monossido di carbonio
- Biossido di carbonio (anidride carbonica)
- Ossidi di azoto (NOx)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di prtezione personale. Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Coprire i pozzetti. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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". Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13 Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie croniche o ripetute delle vie respiratorie, non dovrebbero essere impiegate in lavorazioni che prevedono l'uso di questo preparato.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare equipaggiamento di prtezione personale.

Non svuotare il contenitore a pressione. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 4 di 10

fumare.

Ulteriori dati

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro. Gli indumenti abituali vanno tenuti separati da quelli da lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non conservare insieme a:

- Agente ossidante
- Ammina
- Alcool
- Acqua
- Acido forte. Alcali forti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere da:

- Gelo
- Umidità
- Calore

7.3. Usi finali particolari

Usi industriali

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Proteggersi gli occhi/la faccia.

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. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Materiale appropriato:

- NBR (Caucciù di nitrile)
- Butil gomma elastica



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 5 di 10

norme DIN/EN: EN ISO 374

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Per proteggersi dal contatto con la pelle neccessita una protezione del corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: trasparente
Odore: caratteristico

Valore pH: non determinate

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

60 °C

Infiammabilità

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile
Inferiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: Nessun dato disponibile
Gas: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: non determinato

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Densità (a 23 °C):

1.73 g/cm³

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: Nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN PUR 5401 B Pagina 6 di 10

Viscosità / dinamico: Nessun dato disponibile

(a 23 °C)

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Nessun dato disponibile

Densità di vapore:

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non determinato

VOC (Swiss): < 30 g/kg

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazioni con : Acqua

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Tenere Iontana/e/o/i da: Agente ossidante. Ammina. Alcool. Acqua. Acido forte, Alcali forti.

Prodotti gassosi di decomposizione possono causare sovrapressione all'interno di contenitori a tenuta stagna. Pericolo di scoppio del contenitore.

10.4. Condizioni da evitare

In caso di riscaldamento: Decomposizione termica

10.5. Materiali incompatibili

Reazione esotermica con: Ammina. Alcool.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
106264-79-3	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina				
	orale	ATE 500 mg/kg			

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti sensibilizzanti

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 7 di 10

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Ulteriori dati per le analisi

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

Esperienze pratiche

Osservazioni rilevanti di classificazione

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

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 sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 9



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN_PUR_5401_B Pagina 8 di 10



Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:90Codice restrizione tunnel:-

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Il trasporto in containers con una capacità max. di 450 I non è soggetto alle prescrizioni ADR/RID

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diammina)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 9



Codice di classificazione: M6

Disposizioni speciali: 274 335 375 601

Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 9



Disposizioni speciali: 274, 335, 969

Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-F

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Trasporto in accordo a 2.3.2.5 del Codice IMDG.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN PUR 5401 B Pagina 9 di 10

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 9

9

Disposizioni speciali: A97 A158 A197

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:964Max quantità IATA - Passenger:450 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:964Max quantità IATA - Cargo:450 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sí



Generatore di pericolo: 6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

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

Regolamentazione UE

Indicazioni con riferimento alla E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 21 g/kg

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

ALSAN PUR 5401, Part B - SDS nº 4066a

Data di revisione: 26.05.2021 N. del materiale: ALSAN PUR 5401 B Pagina 10 di 10

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) ${\bf n}.$

1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. 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.

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