

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

Screenclean Duo 572102

Ulteriori nome commerciale

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte
(=Allgemeinheit=Verbraucher)
SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf Lösemittelbasis)
PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten
ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.
SU21 Consumer uses Private households
(=general=consumer)
SU22 Professional uses Public sector (administration, education, entertainment, services, crafts)
PC35 Laundry and cleaning products (including products on solvent based)
PROC10 Roller application or brushing
ERC11B Extensive indoor dispersive use of durable articles and Materials with high or intended release.
SU21 Spotrebitelské použití Soukromé domácnosti
(=obecný=spotrebitel)
SU22 Profesionální použití Verejný sektor (administrativa, školství, zábava, služby, remesla)
PC35 Prací a čisticí prostředky (včetně výrobku na bázi rozpouštědla)
PROC10 Aplikace válečkem nebo štetcem
ERC11B Rozsáhlé vnitřní disperzní použití trvanlivých predmetu a Materiály s vysokým nebo zamýšleným uvolňováním.
SU21 Forbruker bruk Private husholdninger
(=allmennheten=forbrukere)
SU22 Profesjonell bruk Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert produkter på løsemiddelbase)
PROC10 rullepåføring eller børsting
ERC11B Utstrakt dispersiv innendørs bruk av slitesterke gjenstander og Materialer med høy eller tiltenkt frigjøring.
SU21 Konsument använder Privata hushåll
(=allmänheten=konsumenter)
SU22 Professionell användning Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, underhållning, tjänster, hantverk)
PC35 tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive produkter på lösningsmedelsbas)
PROC10 roller applicering eller borstning
ERC11B Omfattande spridd användning inomhus av hållbara föremål och Material med hög eller avsedd släppning.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 2 di 9

Usi non raccomandati

No specific uses advised against are identified.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Indirizzo: Westfalenstrasse 77-79
Città: 58636 Iserlohn
Telefono: +49 (0) 2371 / 662 - 0
E-Mail: durable@durable.de
E-Mail (Persona da contattare): durable@durable.de
Internet: www.durable.de

1.4. Numero telefonico di emergenza: Giftnotruf Berlin +49 30 19240

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:
Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene benzisothiazilione. Può provocare una reazione allergica.
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori suggerimenti

@000000000392

2.3. Altri pericoli

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT: Nicht anwendbar.
PvB: Nicht anwendbar.
Results of PBT and vPvB assessment
PBT
Not applicable.
PvB
Not applicable.
Výsledky posouzení PBT a vPvB
PBT: Nelze použít.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT: Ej tillämpligt.
PvB: Ej tillämpligt.
Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen
PBT: Ikke relevant.
PvB: Ikke aktuelt.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 3 di 9

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
34590-94-8	Dipropylene Glycol Methyl Ether			5-15%
	252-104-2			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one			<0,1%
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	<0,1% %
	per via orale: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere indumenti contaminati immediatamente e in sicurezza.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni. 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 disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Schiuma. Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: idrocarburi. Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 4 di 9

carbonica).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata. Non disperdere 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

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Proteggere da: calore.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Provvedere all' apporto di aria fresca. Conservare fuori della portata dei bambini.

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 in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 5 di 9

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
34590-94-8	(1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol; (2-Metossimetiletossi)-propanolo; Etere metilico del glicole dipropilenico	50	308		8 ore	D.lgs.81/08

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle maniIl contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.
Usare guanti adatti.**Protezione della pelle**

Protezione per il corpo: non necessario.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	trasparente
Odore:	caratteristico

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di infiammabilità:	61 °C
Temperatura di autoaccensione:	non determinato
Valore pH (a 20 °C):	7
Densità (a 20 °C):	0,98-0,99 g/cm ³

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**Proprietà esplosive
Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile**Altre caratteristiche di sicurezza**

Punto di ammorbidimento: DIN 51920

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 6 di 9

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti. Acido, concentrato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one				
	orale	ATE 500 mg/kg			

Irritazione e corrosività

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Effetti sensibilizzanti

Contiene benzisothiazilione. Può provocare una reazione allergica.

Non ci sono informazioni disponibili.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 7 di 9

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.

Effetti specifici nell'esame con animali

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ulteriori dati per le analisi

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Esperienze pratiche

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Altre informazioni

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ulteriori dati

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun adsorbimento nel suolo o sedimento.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 8 di 9

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

No

12.7. Altri effetti avversi

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

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

200130 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Screenclean Duo 572102

Data di revisione: 14.09.2023

N. del materiale: L03000000219

Pagina 9 di 9

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.5. Pericoli per l'ambiente	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:	No
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
No further relevant information available.	
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
No further relevant information available.	

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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

SEZIONE 16: altre informazioni

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

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH208	Contiene benzisothiazilione. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

@000000000012

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