



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

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

*** 1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale del prodotto/identificazione Composto di lucidatura Dialux, verde

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

Settori d'uso [SU]

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
SU3 Usi industriali

*** Uso della sostanza/miscela**

Lucidante

Usi non raccomandati

qualsiasi uso improprio

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

Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):

sida@joke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40
Centro Antiveleni Servicio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Altre informazioni

Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (EC) N. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT/vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

*** 2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Annotazione

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

* **2.3 Altri pericoli**

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Questo articolo non contiene sostanze o miscele pericolose destinate a essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.
condizioni d'uso prevedibili.

* **Possibili effetti nocivi sull'ambiente**

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento REACH, allegato XIII.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

* **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

3.1 Sostanze

non applicabile

* **3.2 Miscele**

* **Ingredienti pericolosi**

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1308-38-9	215-160-9	Chrom(III)oxid	25 ≤ 30 peso %		

* **Altre informazioni**

Questo prodotto non contiene sostanze pericolose che devono essere menzionate nel capitolo 3 del REGOLAMENTO (UE) N. 2020/878 DEL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA. COMMISSIONE, Allegato II, Parte A, 3.1/3.2 da menzionare nel Capitolo 3.

Il prodotto non contiene alcuna sostanza SVHC elencata >0,1% secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 § 59 (PORTATA)
5-<15% di idrocarburi alifatici.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.
Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.
Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

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



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.
Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
NON provocare il vomito.
Se i sintomi persistono consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Nessun dato disponibile

Effetti

Nessun dato disponibile

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
schiuma resistente all'alcool
Nebbia d'acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio
Ossidi di azoto (NO_x)
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Indicazioni aggiuntive

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

*** SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi non interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.
Evitare il sviluppo di polvere.

Per chi interviene direttamente

Protezione individuale

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

*** 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

*** Per contenimento**

Raccogliere meccanicamente e inviare allo smaltimento.

Per la pulizia

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.
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

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

*** 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*** Misure di protezione**

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
Solite misure della protezione antincendio preventiva.
Evitare la formazione di polveri.
Le polveri possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

*** Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Cambiare indumenti contaminati immediatamente.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

*** 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

*** Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Classe di deposito

13 Solidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

* **Materie da evitare**

Non conservare insieme a:
Esplosivi
Agente ossidante
Alimenti e foraggi

* **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.
Temperatura di stoccaggio consigliata 20° C
Proteggere da:
Gelo
Calore
Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole
Umidità

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

* **8.1 Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

* **8.2 Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche per evitare l'esposizione
sistema di ventilazione

* **Protezione individuale**

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale
EN 166

* **Protezione della mano**

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.

Tipo di guanto adatto

Materiale appropriato:

FKM (caucciù di fluoro)

Spessore del materiale del guanto 0,4 mm

Tempo di penetrazione >=8h

Informazioni sul materiale dei guanti [tipo / tipo, spessore, tempo di penetrazione, forza]: butile, 0,5 mm, > = 8 h

Informazioni sul materiale dei guanti [tipo / tipo, spessore, tempo di penetrazione, forza]: CR, 0,5 mm, >=8 h

Si consiglia di controllare la resistenza chimica dei guanti protettivi specificati per applicazioni speciali con il produttore di guanti.

Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Protezione per il corpo:

Vestito protettivo
camice di laboratorio



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

- * **Protezione respiratoria**
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:
ventilazione insufficiente
superamento del valore limite
formazione di aerosol o di nebbia
Respiratore adatto:
Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143)
Tipo di filtro P1-3
la classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!
vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190).

* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico

solido

* **Colore**

verde scuro

* **Odore**

caratteristico
lieve

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	44- 46 °C		
Punto di fusione/punto di congelamento	punto di rammollimento 46 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	200- 240 °C	Metodo di calcolo.	
inflammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	non determinato		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità 1.5- 2.5 g/cm ³		



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

*** 9.2 Altre informazioni**

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Contenuto dei corpi solidi	70- 72		
Proprietà esplosive			Il prodotto non è esplosivo.
Proprietà ossidanti			Il prodotto non è ossidante.

* **Altre informazioni**
nessuni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Luce solare diretta

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare
Agente ossidante
Agente riducente, forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: monossido di carbonio e anidride carbonica.
Ossidi di azoto (NOx)

*** SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

* **Tossicità acuta**

* **Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
--	---------------	--------------------	--------------------

Tossicità per inalazione acuta non determinato

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione della pelle

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle cellule germinali

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Cancerogenicità**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Tossicità per la riproduzione**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

STOT SE 1 e 2

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** STOT SE 3**

*** Irritazione delle vie respiratorie**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** Effetto narcotizzante**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Valutazione/classificazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Annotazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

*** SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

*** 12.1 Tossicità**

*** Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

*** 12.2 Persistenza e degradabilità**

*** Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione/classificazione

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione/classificazione

Nessun dato disponibile



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non consentire al prodotto di entrare nell'ambiente e nel sistema fognario in modo incontrollato. Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici.

*** SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

*** 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
120199	rifiuti non specificati altrimenti

Codice dei rifiuti imballaggio	Denominazione dei rifiuti
150106	imballaggi in materiali misti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

*** Annotazione**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

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. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

L'informazione non è disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

L'informazione non è disponibile.

Tutti i mezzi di trasporto

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Trasporto via terra (ADR/RID)

Annotazione

Non classificato per questa via di trasporto.

Trasporto via mare (IMDG)

Annotazione

No hazardous material as defined by the prescriptions.

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Annotazione

No hazardous material as defined by the prescriptions.

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Nessun dato disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente



Composto di lucidatura Dialux, verde

Data di stampa 22.06.2023
Data di redazione 22.06.2023
Versione 2.0 (it)
sostituisce la versione di 24.01.2023 (1.9)

* **Abbreviazioni ed acronimi**

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
CO2: Biossido di carbonio (anidride carbonica)
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione
EN: Norma europea
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SU: categoria d'uso
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
SCL: Specific concentration limit
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: livello derivato senza effetto
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
ATE: Stima di tossicità acuta
LC50: Concentrazione letale mediana
LD50: Dose letale 50%
LL50: Carico letale 50%
EL50: Carico di effetto al 50%
EC50: concentrazione efficace 50%
ErC50: Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 50%
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
BCF: Fattore di concentrazione biologica
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
IMDG: IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
EmS: procedure d'emergenza
MFAG: Guida di primo soccorso medico in caso di incidente con merci pericolose
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Composti organici volatili
SVHC: sostanza estremamente preoccupante
STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio
WGK: classe di pericolo per le acque
AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)

Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.
Datasheet del produttore

* **Altre informazioni**

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.
Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.
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.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente