

SCHEMA DI SICUREZZA			
ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato			
Dulux Classic White			
Data di creazione	06.04.2017	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		



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

1.1 Identificatore del prodotto Sostanza/ miscela
Numero miscela
Dulux Classic White
miscela
87657

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

Usi previsti della miscela
Vernice. La miscela è destinata alla vendita ai consumatori e all'uso professionale/industriale.
Usi della miscela non raccomandati
Il prodotto non deve essere utilizzato in modi diversi da quelli specificati nella Sezione 1.

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore
Nome o ragione sociale
Indirizzo
Numero di identificazione (IĽO)
Telefono
E-mail
Indirizzo del sito web
Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Centro BB - Edificio BETA, Vyskořilova 1481/4, Praga 4 -
Michele, 14000
Repubblica Ceca
60792213
800 100 701
reception@akzonobel.com
www.akzonobel.cz
Indirizzo e-mail della persona qualificata responsabile della scheda di dati di sicurezza
Nome
E-mail
Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
reception@akzonobel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro di informazione tossicologica, Dipartimento di medicina del lavoro, Ospedale generale e Prima facoltà di medicina, Università Carlo, Na Bojiřti 1, 120 00, Praga 2, tel: 224.919.293 e 224.915.402.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della miscela secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.
Il testo completo di tutte le classificazioni e delle frasi H è riportato nella Sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Istruzioni per la manipolazione sicura
Pagina 101
Pagina 102
Pagina 262
P312
P501
Se è necessario un consulto medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Se non ti senti bene, chiama un medico.
Smaltire il contenuto/recipiente consegnandolo a un punto di raccolta rifiuti pericolosi.
Informazioni aggiuntive
EUH208
EUH211
Contiene miscela di reazione: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 247-500-7] e 2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 220-239-6] (3:1). Può causare reazioni allergiche cutanee. reazione.
Attenzione! L'irrorazione può produrre goccioline respirabili pericolose. Non inalare. aerosol o nebbia.

SCHEMA DI SICUREZZA			
ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato			
Dulux Classic White			
Data di creazione	06.04.2017	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		

Densità	1,42-1,48 g/cm³
COV	0,015 kg/kg
Indice	0,010 kg/kg
Terraferma	35% del volume
Valore limite COV	di cat. A (a) V _{YNH} : 30 g/l
Contenuto massimo di COV del prodotto pronto all'uso	2.3. Altri
pericoli	29 g/l

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri per le sostanze PBT o vPvB secondo l'allegato XIII, regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti 3.2.

Miscela Caratterizzazione chimica
Miscela delle sostanze e degli additivi elencati di seguito.
La miscela contiene le seguenti sostanze pericolose e sostanze con concentrazioni massime ammissibili stabilite nell'atmosfera di lavoro

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % peso	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Nota.
Indice: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	miscela di reazione: 5-cloro-2-metilisotiazol-3-one (2H)-one [numero CE 247-500-7] e 2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Tossicità acuta 3, H301 Tossicità acuta 2, H310+H330 Corr. cutanea 1C, H314 Sens. cutanea 1A, H317 Danno oculare 1, H318 Acquatifica acuta 1, H400 Acquatifica cronica 1, H410 EUH071 Limite di concentrazione specifico: Irritazione oculare 2, H319: 0,06% ÷ C < 0,6% Sens. cutanea 1A, H317: C ÷ 0,0015% Irritazione cutanea 2, H315: 0,06% ÷ C < 0,6% Corr. cutanea 1C, H314: C ÷ 0,6% Danno oculare 1, H318: C ÷ 0,6% Irritazione cutanea 2, H315; Irritazione oculare. 2, H319: 0,06% ÷ C < 0,6%	1

Note 1 Nota
B: Alcune sostanze (acidi, idrossidi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzioni acquose a diverse concentrazioni e pertanto richiedono una classificazione ed etichettatura diverse, poiché i loro pericoli sono diversi a diverse concentrazioni. Nella Parte 3, le voci con Nota B hanno una designazione generale del tipo seguente: "... acido" ("... % acido nitrico"). In questo caso, il fornitore deve indicare % nitrato sull'etichetta la concentrazione della soluzione espressa in percentuale. Salvo diversa indicazione, la concentrazione si presume essere indicata come percentuale in peso.

Il testo completo di tutte le classificazioni e delle frasi H è riportato nella Sezione 16.

SEZIONE 4: Istruzioni di primo soccorso 4.1.
Descrizione del primo soccorso

Prendersi cura della propria sicurezza. In caso di malessere o dubbi, consultare un medico e fornire le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza. Se la vittima è incosciente, posizionarla su un fianco stabile con la testa leggermente inclinata all'indietro e assicurarsi che le vie respiratorie siano libere. Non indurre mai il vomito. Non somministrare nulla per via orale se la vittima è incosciente.

In caso di inalazione: interrompere immediatamente l'esposizione e portare la vittima all'aria aperta. Se la vittima non respira, la respirazione è irregolare o se la respirazione si è arrestata, praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno.

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato

Dulux Classic White

Data di creazione	06.04.2017		
Data di revisione	02.02.2023	Numero di versione	4.0

Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare le zone cutanee interessate con acqua e sapone o altro detergente idoneo. Non utilizzare solventi o diluenti.

In caso di contatto

con gli occhi : sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente, aprire le palpebre (se necessario con forza); se la vittima indossa lenti a contatto, rimuoverle immediatamente. Sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico, se possibile un trattamento professionale.

In caso di

ingestione, NON PROVOCARE IL VOMITO! Sciacquare la bocca con acqua pulita. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati**Quando inalato**

Non sono previsti.

Contatto con la pelle

Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare lo sgrassamento della pelle e portare a dermatite da contatto non allergica e assorbimento attraverso la pelle.

Contatto con gli

occhi Può causare irritazione e danni reversibili.

Se ingerito

Non previsto.

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

speciali Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio 5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione**

idonei Schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica, polvere, acqua nebulizzata, nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua - flusso pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio,

possono essere prodotti fumo nero denso, monossido di carbonio e anidride carbonica e altri gas tossici (NOx). L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi (pirolisi) può causare gravi danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli

addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore e una tuta protettiva completa. Autorespiratore e guanti resistenti alle sostanze chimiche. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi contenenti il prodotto in prossimità del fuoco. Evitare che l'agente estinguente contaminato penetri nelle fognature, nelle acque superficiali o nelle falde acquifere.

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

Seguire le istruzioni riportate nelle sezioni 7 e 8. Non respirare fumi, vapori e nebbie.

6.2 Misure di protezione ambientale

Prevenire la contaminazione del suolo e il rilascio in acque superficiali o sotterranee. Non lasciare penetrare nelle fognature. In caso di contaminazione significativa, contattare le autorità competenti e gli impianti di trattamento delle acque reflue.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Coprire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente idoneo (non combustibile) (sabbia, farina fossile, terra, vermiculite e altri materiali assorbenti idonei), raccogliere in contenitori ben chiusi e smaltire secondo la sezione 13. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con un detergente idoneo. Non utilizzare solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 7, 8 e 13.

SCHEMA DI SICUREZZA			
ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato			
Dulux Classic White			
Data di creazione	06.04.2017	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		



SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo la sezione 8. Osservare le norme di sicurezza e salute applicabili. protezione della salute. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare fumi, vapori e nebbie. Quando si utilizza questo Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele incompatibili

Conservare in contenitori ben chiusi in aree fresche, asciutte e ben ventilate appositamente designate. Proteggere dal gelo. Proteggere da fonti di calore, ignizione e luce solare diretta. Conservare in luoghi accessibili. solo a persone autorizzate. Non conservare insieme ad agenti ossidanti, alcali forti e acidi.

Temperatura di conservazione minimo 5 °C, massimo 30 °C

7.3. Usi finali specifici

non specificato

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2 Controllo dell'esposizione

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima delle pause per i pasti e il riposo. sapone.

Protezione degli occhi e del viso

Occhiali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: Guanti protettivi resistenti al prodotto (secondo EN 374). Materiale adatto: gomma nitrilica, neoprene, butile. gomma. Tempo di permeazione: 480 min. Materiale non idoneo: gomma naturale (lattice), alcol polivinilico (PVA). Altro Protezione: Indumenti protettivi antistatici realizzati in fibre naturali (cotone) o fibre sintetiche, resistenti all'aumento temperature. Indossare calzature adatte (devono essere approvate da uno specialista prima di lavorare con il prodotto).

Protezione respiratoria

Apparecchio di respirazione autonomo quando si superano i limiti di esposizione per le sostanze o in ambienti scarsamente ventilati.

Pericolo termico

Non specificato.

Limitare l'esposizione ambientale

Rispettare le consuete misure di protezione ambientale, vedere punto 6.2.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	liquido
Colore	per prodotto
Odore	non specificato
Punto di fusione/punto di congelamento	dati non disponibili
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo del punto di ebollizione	100°C
Combustibilità	dati non disponibili
Limiti inferiori e superiori di esplosività	dati non disponibili
Punto d'inflammabilità	dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	dati non disponibili
temperatura di decomposizione	dati non disponibili
del pH	dati non disponibili
Viscosità cinematica	dati non disponibili
Solubilità in acqua	facilmente solubile in acqua fredda
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (logaritmico) valore)	dati non disponibili
pressione di vapore	dati non disponibili
Densità e/o densità relativa	
densità	1,42-1,48 g/cm³
Densità relativa del vapore	dati non disponibili
Caratteristiche delle	dati non disponibili

particelle 9.2. Informazioni aggiuntive

</

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato

Dulux Classic White

Data di creazione 06.04.2017
Data di revisione 02.02.2023

Numero di versione 4.0

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non specificato.

12.4. Mobilità nel suolo
Non specificato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per le sostanze PBT o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come modificato.

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina, conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi Classe di pericolosità per le acque: WGK 1 (valutazione propria).

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Rischio di

contaminazione ambientale, procedere in conformità alla legge n. 541/2020 Coll. sui rifiuti, come modificata, e ai regolamenti attuativi sullo smaltimento dei rifiuti. Procedere in conformità alle normative applicabili sullo smaltimento dei rifiuti. Collocare il prodotto non utilizzato e l'imballaggio contaminato in contenitori per la raccolta differenziata contrassegnati e consegnarli a un addetto autorizzato allo smaltimento rifiuti (azienda specializzata) autorizzato a svolgere tale attività. Non versare il prodotto non utilizzato nella fognatura. Non smaltire insieme ai rifiuti urbani. Gli imballaggi vuoti possono essere utilizzati per il recupero energetico in un inceneritore di rifiuti o stoccati in una discarica di classificazione appropriata. Gli imballaggi perfettamente puliti possono essere riciclati.

Legislazione sui rifiuti Legge n.

541/2020 Coll., sui rifiuti, e successive modifiche. Decreto n. 8/2021 Coll., sul catalogo dei rifiuti e la valutazione delle caratteristiche dei rifiuti (Catalogo dei rifiuti). Decisione 2000/532/CE che istituisce un elenco dei rifiuti, e successive modifiche. Legge n. 545/2020 Coll., che modifica la legge n. 477/2001 Coll., sugli imballaggi e che modifica alcune leggi (Legge sugli imballaggi), e successive modifiche. Decreto n. 273/2021 Coll., sui dettagli della gestione dei rifiuti, e successive modifiche.

Codice dei rifiuti per gli imballaggi

Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o imballaggi contaminati da tali sostanze * 15 01 10

(*) - rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto 14.1.

Numero ONU o numero ID non soggetto

alle normative sul trasporto 14.2. **Nome**

di spedizione ONU

non pertinente

14.3. Classi di pericolo per il trasporto

non pertinente

14.4. Gruppo di imballaggio

non pertinente

14.5. Pericolo ambientale non rilevante

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore Riferimento nelle sezioni da

4 a 8.

14.7. Il trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO non è

rilevante

SCHEDA DI SICUREZZA			
ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato			
Dulux Classic White			
Data di creazione	06.04.2017	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		



SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, sull'istituzione dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, sulla modifica della direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio, il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, come modificate. Regolamento europeo Parlamento e del Consiglio (CE) n. 1272/2008, come modificato. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sui prodotti chimici miscele e sulla modifica di alcune leggi (Legge sulle sostanze chimiche). Legge n. 258/2000 Coll., sulla tutela della salute pubblica, in Regolamento governativo n. 361/2007 Coll., che stabilisce le condizioni per la tutela della salute sul lavoro, come modificato formulazione. Decreto n. 415/2012 Coll., sul livello ammissibile di inquinamento e la sua determinazione e sull'attuazione di alcune altre disposizioni della legge sulla protezione dell'aria, come modificata. Legge n. 541/2020 Coll., sui rifiuti, come modificata formulazione. Legge n. 201/2012 Coll., sulla protezione dell'aria, come modificata. Decreto n. 432/2003 Coll., che stabilisce condizioni per la classificazione del lavoro in categorie, valori limite degli indicatori dei test di esposizione biologica, condizioni raccolta di materiale biologico per l'esecuzione di test di esposizione biologica e requisiti per la segnalazione di lavori con amianto e agenti biologici, come modificato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica
non specificato

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi di pericolo standard utilizzate nella scheda di dati di sicurezza

H301	Tossico se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
H315	Irritante per la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.
H310+H330	Può provocare la morte in caso di contatto con la pelle o inalazione.

Elenco delle istruzioni per la manipolazione sicura utilizzate nella scheda di dati di sicurezza

Pagina 101	Se è necessario un consulto medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta del prodotto.
Pagina 102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Pagina 262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P312	Se non ti senti bene, chiama un medico.
P501	Smaltire il contenuto/recipiente consegnandolo a un punto di raccolta rifiuti pericolosi.

Elenco delle ulteriori frasi di pericolo standard utilizzate nella scheda di dati di sicurezza

EUH208 e 2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 220-239-6] (3:1).	Contiene miscela di reazione: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 247-500-7] reazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
EUH211	Attenzione! L'irritazione può produrre goccioline respirabili pericolose. Non inalare. aerosol o nebbia.
EUH071	Provoca irritazione delle vie respiratorie.

Ulteriori informazioni importanti per la salute e la sicurezza umana

Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, senza il consenso specifico del produttore/importatore. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le normative sanitarie pertinenti.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BioC	Indice di bioconcentrazione ADR
TEMPO	Servizio di sintesi chimiche
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
Emergency	Piano di emergenza
CE	Il numero CE è l'identificatore numerico delle sostanze presenti nell'elenco CE
Union	Unione Europea
EuPCS	Sistema europeo di classificazione dei prodotti
IATA	Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

SCHEDA DI SICUREZZA			
ai sensi del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, come modificato			
Dulux Classic White			
Data di creazione	06.04.2017	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		
IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi portarinfuse sostanze chimiche pericolose		
ICAO	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile		
IMDG	Trasporto marittimo internazionale di merci pericolose		
A mio parere	Organizzazione marittima internazionale		
INCI	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici		
ISO	Organizzazione internazionale per la normazione		
IUPAC	Unione Internazionale di Chimica Pura e Applicata		
log Kow	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua		
NPK	Concentrazione massima ammissibile		
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro		
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico		
PEL	Limite di esposizione consentito		
ppm	Numero di particelle per milione (parti per milione)		
PORTATA	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche		
SDS/MSDS	Accordo sul trasporto di merci pericolose su rotaia		
ONU	Numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o dell'articolo tratto dal Regolamento modello Nazioni Unite		
UVCB	Una sostanza di composizione sconosciuta o variabile, un prodotto di reazione complessa o materiale biologico		
COV	Composti organici volatili		
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile		
Tossicità acuta	Tossicità acuta		
Acquatico Acuto	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuto)		
Acquatico Cronico	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)		
Occhio Dam.	gravi danni agli occhi		
Corrosione della pelle	Corrosione cutanea		
Sensibilità della pelle	Sensibilizzazione cutanea		
Linee guida per la formazione			
Informare i lavoratori sulle modalità di utilizzo consigliate, sui dispositivi di protezione individuale obbligatori, sul primo soccorso e manipolazioni vietate del prodotto.			
Limitazioni d'uso consigliate			
non specificato			
Informazioni sulle fonti dei dati utilizzati nella compilazione della scheda di dati di sicurezza			
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH), come modificato. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH), come modificato. Parlamento e del Consiglio (CE) n. 1272/2008, come modificato. Legge n. 350/2011 Coll., sulle sostanze chimiche e sui prodotti chimici miscele, come modificato. Dati del produttore della sostanza/miscela, se disponibili - dati tratti dal fascicolo di registrazione.			
Modifiche apportate (quali informazioni sono state aggiunte, eliminate o modificate)			
La versione 4.0 sostituisce la versione della MSDS del 30.06.2020. Sono state apportate modifiche alle sezioni 1, 2, 12, 13, 15 e 16.			
Informazioni aggiuntive			
Procedura di classificazione - metodo di calcolo.			

Dichiarazione

La scheda di dati di sicurezza contiene informazioni volte a garantire la salute e la sicurezza sul lavoro nonché la tutela dell'ambiente.
I dati forniti corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze e sono conformi alle disposizioni di legge vigenti.
Non possono essere considerati una garanzia dell'idoneità e dell'utilizzabilità del prodotto per una particolare applicazione.