

## 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 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto	Sostanza/ miscola Numero	Dulux Classic White miscola 87657
---------------------------------	-----------------------------	---

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o miscola e usi sconsigliati

## Usi previsti della miscola

Vernice. La miscola è destinata alla vendita ai consumatori e all'uso professionale/industriale.

## Usi della miscola 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	Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Indirizzo	Centro BB - Edificio BETA, Vyskočilova 1481/4, Praga 4 - Michele, 14000
Numero di identificazione (IjO)	Repubblica Ceca
Telefono	60792213
E-mail	800 100 701
Indirizzo del sito web	reception@akzonobel.com
	www.akzonobel.cz

## Indirizzo e-mail della persona qualificata responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome	Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
E-mail	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 Bojišti 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 miscola

## Classificazione della miscola secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscola 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	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.
Informazioni aggiuntive	
EUH208	Contiene miscola 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.
EUH211	Attenzione! L'irrorazione può produrre goccioline respirabili pericolose. Non inalare. aerosol o nebbia.

## 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		

Densità	1,42-1,48 g/cm <sup>3</sup>
COV	0,015 kg/kg
Indice	0,010 kg/kg
Terraferma	35% del volume
Valore limite COV	di cat. A (a) VýNH: 30 g/l
Contenuto massimo di COV del prodotto pronto all'uso <b>2.3. Altri pericoli</b>	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.**
**Miscele 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 Acquatica acuta 1, H400 Acquatica 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 % nitroto 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	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		

### **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**

### **personalisi, 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.

## 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 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'infiammabilità	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	1,42-1,48 g/cm <sup>3</sup>
densità	dati non disponibili
Densità relativa del vapore	dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	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	Numero di versione	4.0
Data di revisione	02.02.2023		

Contenuto di solventi organici (COV)	0,015 kg/kg
Contenuto di carbonio organico totale (TOC)	0,010 kg/kg
Contenuto di sostanza non volatile (sostanza secca)	35% del volume
Valore limite COV	di cat. A (a) VýNH: 30 g/l
Contenuto massimo di COV nel prodotto pronto all'uso Viscosità	29 g/l
cinematica: 16 cm <sup>2</sup> /s a temperatura ambiente	

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

non specificato

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna

nota.

**10.4. Condizioni da evitare**

Il prodotto è stabile in normali condizioni d'uso e non si decompone. Tenere lontano da fiamme libere, scintille, surriscaldamento e congelamento.

**10.5 Materiali incompatibili** Tenere

lontano da acidi forti, basi e agenti ossidanti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si formano durante il normale utilizzo. Ad alte temperature e in caso di incendio, si formano prodotti pericolosi come monossido di carbonio e anidride carbonica, NOx.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche 11.1.****Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela.

**Tossicità acuta**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Corrosione/irritazione cutanea** Sulla

base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Sulla base

dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea** Sulla

base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle cellule germinali** Sulla base

dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità riproduttiva** Sulla

base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola** Sulla base dei dati

disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta** Sulla base dei

dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla

base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli** non specificati**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità acuta****12.2. Persistenza e degradabilità**

## 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		

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

## SCHEMA 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

## SEZIONE 15: Informazioni normative

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

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 Contiene miscela di reazione: 5-cloro-2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 247-500-7]

2-metilisotiazol-3(2H)-one [numero CE 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica cutanea.

EUH211 Attenzione! L'irrorazione 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

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ADR Acordo 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

Piano di emergenza

CE Il numero CE è l'identificatore numerico delle sostanze presenti nell'elenco CE

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
SBARAZZARE	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/miscele, 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.