

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	1 / 9

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome 50 263 - Medium 3 BLUE
commerciale del prodotto
No. di registro REACH ---
UFI ---

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

Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

Usi non raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Strasse 2
D-40699 Erkrath
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479
info@schmincke.de
www.schmincke.de
Schmincke-laboratorio:
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Chiamata d'emergenza a Berlino
+49 30-30686700
(Consulenza 24/7 in tedesco e inglese)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura

Avvertenza ---

Indicazioni di pericolo
nessun contrassegno

Consigli di prudenza ---

Testo di indicazione per etichetta (CLP)

Materiali quali stracci per pulizia, stracci in carta ed abbigliamento da lavoro, che siano contaminati con il prodotto possono dar luogo ad auto ignizione dopo alcune ore. Onde evitare il rischio di incendio tutti i materiali contaminati devono essere posti in un contenitore metallico e ricoperti d'acqua o lavati bene con acqua e sapone prima dello smaltimento. I

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	2 / 9

materiali contaminati devono essere rimossi dal luogo di lavoro alla fine della giornata lavorativa e stoccati all'esterno dei reparti produttivi.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

oli naturali
olio modificato
essiccante

Numero CAS ---
EINECS / ELINCS / NLP ---
Numero indice UE ---
No. di registro REACH ---
Codice DG-EA (Hazchem) ---
CI-numero ---

3.2 Miscele

Sostanza 1

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol: 3 % < 10 %
CAS: 64-17-5
Eye Irrit. 2; H319

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

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

In caso di inalazione

Non sono necessarie misure speciali.

In caso di contatto con la pelle

Detergere a fondo con acqua e sapone.
In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti.
In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).
In caso di malessere consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	3 / 9

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

nessuna

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Metodo di rimozione

Raccogliere meccanicamente. Risciacquare i resti con molta acqua.

Ulteriori indicazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

Materiali quali stracci per pulizia, stracci in carta ed abbigliamento da lavoro, che siano contaminati con il prodotto possono dar luogo ad auto ignizione dopo alcune ore. Onde evitare il rischio di incendio tutti i materiali contaminati devono essere posti in un contenitore metallico e ricoperti d'acqua o lavati bene con acqua e sapone prima dello smaltimento. I materiali contaminati devono essere rimossi dal luogo di lavoro alla fine della giornata lavorativa e stoccati all'esterno dei reparti produttivi.

Protezione antincendio e antideflagrante

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito

Ulteriori indicazioni

temperatura di stoccaggio: da 10 °C a 35 °C

7.3 Usi finali particolari

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	4 / 9

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

DNEL panorama

100-79-8 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	372,20000	mg/m ³
DNEL lavoratore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	52,80000	mg/kg

PNEC panorama

100-79-8 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

PNEC terreno	2,50000	mg/kg peso a se
PNEC acquatico, acqua dolce	200,00000	µg/L
PNEC acquatico, acqua dolce	0,10000	mg/L
PNEC acquatico, acqua marina	200,00000	µg/L
PNEC acquatico, acqua marina	0,01000	mg/L
PNEC terreno, acqua dolce	1183,00000	µg/kg peso a se
PNEC terreno, acqua marina	118,30000	µg/kg peso a se
PNEC impianto di depurazione (STP)	10,00000	mg/L
PNEC impianto di depurazione (STP)	100,00000	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio

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

Protezione per le mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione degli occhi

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione per il corpo

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

Misure generali di igiene e protezione

Dopo il lavoro lavare mani e viso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	giallognolo
Odore	caratteristico

	min	max		
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C	---		
Infiammabilità		---		
Limiti di esplosione	---	---		
Punto d'infiammabilità	> 60 °C	---		
Temperatura di accensione	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosità	---	---	---	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263		Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0	(08.12.22)	Pagina	5 / 9

Solubilità	---	---	---
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	---	---	---
Tensione di vapore	---	---	---
Densità e/o densità relativa	0,99 g/ml	---	---
Densità di vapore relativa	---	---	---

Temperatura di autoaccensione	---	---	---
Indice di rifrazione	---	---	---

Pericolo di esplosione ---

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

gelo e calore

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Esami tossicologici

100-79-8

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

per via orale	LD50	Ratto		7000,00000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto		5,11000	mg/L	(4h)
per inalazione	LC50	Ratto		5,11000	mg/kg	(4h)
dermico	LD50	Ratto	>	2000,00000	mg/kg	-
dermico	LD50	Coniglio	>	3000,00000	mg/kg	-

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Tossicità acuta

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

Ingestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	6 / 9

pelle

Nessun dato disponibile

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

Esperienze dalla pratica

Annotazioni generali

11.2 Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Effetti tossici

100-79-8

2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

LC50	Acqua	>	16700,00000	mg/L	(96h)
LC50	Brachydanio rerio (pesce)	>	100,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alghe	>	92,00000	mg/L	(72h)
EC50	Pseudokirchneriella subca	>	100,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	100,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (grande pul		10,00000	mg/L	(21d)

Tossicità per le acque

Cl. di pericolosità per le acque

2

Numero di catalogo WGK

Indicazioni generiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni

Fabbisogno di ossigeno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	7 / 9

12.7 Altri effetti nocivi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto

080112 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Raccomandazione

Imballaggio

Numero chiave rifiuto

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

IMDG, IATA ---

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra (ADR/RID)

Codice: ADR/RID ---

No. pericolo ---

Etichetta di sicurezza ADR ---

Quantità limitate ---

Imballaggio: Indicazioni ---

Imballaggio: Prescrizioni speciali ---

Prescrizioni speciali per l'imballaggio ---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	8 / 9

Serbatoi locali mobili: Indicazioni	---
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali	---
Codificazione per il riempimento	---
Restrizione per i tunnel	---
Osservazioni	---
EQ	---
Prescrizioni speciali	---

Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS	---
Prescrizioni speciali	---
Quantità limitate	---
Imballaggio: Indicazioni	---
Imballaggio: Prescrizioni speciali	---
IBC: Indicazioni	---
IBC: prescrizioni	---
Informazioni sul riempimento IMO	---
Informazioni sul riempimento UN	---
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Osservazioni	---
EQ	---

Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Osservazioni	---
EQ	---
Special Provisioning	---

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Europa

Contenuto in VOC	---
[%]	
Contenuto in VOC	---
[g/L]	
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali	---

Germania

Classe di deposito	---
Cl. di pericolosità per le acque	2

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

50 263 - Medium 3 BLUE

Articolo No.	50 263	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 (08.12.22)	Pagina	9 / 9

Numero di catalogo WGK ---
Prescrizione in caso di disturbo ---
Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo ---
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali ---

Svizzera

Contenuto in VOC [%]
0 %
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali ---

USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali ---
Federal Regulations ---
State Regulations ---

Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali ---

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP) nessun contrassegno

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

Bibliografia

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2020/217 - ATP 14

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Motivo degli ultimi cambiamenti

Altre informazioni

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum.
Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.