secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : EP Floorline 120 - Grundierharz KOMP B

Codice prodotto : 431637

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: WDGJ-27UY-6103-0W01

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

Utilizzazione della so-: Costruzioni

stanza/della miscela Uso professionale e domestico di rivestimenti

Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Dold AG

> Hertistrasse 4 8304 Wallisellen

Svizzera

: 044 877 48 48 Telefono Società

Telefax Società : 044 877 48 62

Persona responsabile/redat-

info@dold.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 / 44 / 251 51 51, oder 145 Tox-Zentrum Zürich +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

: 044 877 48 48

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Corrosione cutanea, Sottocategoria 1A H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cuta-

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H361d: Sospettato di nuocere al feto.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a dispo-

sizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

P304 + P340 + P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

alcool benzilico

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer m-fenilenebis(metilammina) Acido salicilico

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Pitture

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentra- zione (% w/w)
alcol benzilico	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 30 - < 50
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesi- lammina	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30
Cyclohexanemethanamine, 5-amino- 1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether ho- mopolymer	68609-08-5 01-2119965165-33	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
m-fenilenebis(metilammina)	1477-55-0 216-032-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 5 - < 10

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

	01-2119480150-50	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	
acido salicilico	69-72-7 200-712-3 607-732-00-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d	>= 3 - < 10

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto

gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva gua-

rigione della piaga.

Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli oc- :

chi

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e ab-

bondantemente con acqua e consultare un medico.

Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospe-

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 - Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione non ido- : Getto d'acqua abbondante

nei

cendio

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in- : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : In ci ciali per gli addetti all'estin- app

zione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare la formazione di aerosol. Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in

un vassoio di metallo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo

nel quale questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di si-

curezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come in-

dicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base
		(Tipo di esposi-		
		zione)		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

alcool benzilico	100-51-6	TWA	5 ppm 22 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
m-fenilenebis(meti- lammina)	1477-55-0	TWA	0,1 mg/m3	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Sensibilizzanti; Le sostanze contrassegnate con una S provocano in modo particolarmente frequente delle reazioni da ipersensibilità (malattie allergiche).			

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
alcool benzilico	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	22 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	110 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	5,4 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	27 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	27 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	8 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg
				p.c./giorno
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg
				p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	4 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg
				p.c./giorno
3-aminometil-3,5,5-tri-	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,073 mg/m3
metilcicloesilamina			termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	0,073 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,526 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
m-fenilenebis(meti-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	1,2 mg/m3
lammina)			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	0,2 mg/m3
			termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,33 mg/m3
			lungo termine	

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 - Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
alcool benzilico	Suolo	0,456 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,1 mg/l
	Acqua dolce	1 mg/l
	Sedimento marino	0,527 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	5,27 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	39 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	2,3 mg/l
3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloe-	Suolo	1,121 mg/kg
silamina		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,006 mg/l
	Acqua dolce	0,06 mg/l
	Sedimento marino	0,578 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	5,784 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	3,18 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,23 mg/l
m-fenilenebis(metilammina)	Suolo	0,045 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,0094 mg/l
	Acqua dolce	0,094 mg/l
	Sedimento marino	0,043 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,43 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,152 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di la-

voro.

Protezione respiratoria : Indossare un respiratore a facciale completo in conformità con

EN136 con filtro di Tipo A/P2 o migliore.

Apparecchio respiratorio ad aria compressa autonomo a cir-

cuito aperto (EN 137)

In presenza di aerosol e prodotti nebulizzati utilizzare un filtro

di protezione delle vie respiratorie omologato (EN 141).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : secondo la descrizione del prodotto

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con- :

gelamento

-15,4 °C

(metodo di calcolo (componenti principali, valore più basso))

Punto/intervallo di ebollizione : 205 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

(1.013,25 hPa)

Punto di infiammabilità : 157 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

Temperatura di accensione : 436 °C (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Temperatura di decomposizione

Temperatura di decomposi-

zione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come in-

dicato.

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 250 - 400 mPa.s (23 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 0 - 2,26 (metodo di calcolo (componenti principali,

valore più alto))

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Tensione di vapore : 0,31 hPa (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto)) (95 °C)

Densità relativa : 1,00 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

alto))

Densità : 1,04 g/cm 3 (23 °C)

Densità di vapore relativa : 5,9 (metodo di calcolo (componenti principali, valore più

basso))

(Aria = 1.0)

9.2 Altre informazioni

COV : (Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)) 48 %

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come in-

dicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non applicabile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 683,93 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inala-

zione

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

alcool benzilico:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per inala-

zione

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.030 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

m-fenilenebis(metilammina):

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per inala-

zione

Atmosfera test: vapore

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

Acido salicilico:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Componenti:

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A

diglycidyl ether homopolymer:

Risultato Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

m-fenilenebis(metilammina):

Risultato Corrosivo dopo 3 minuti o meno di esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

Acido salicilico:

Risultato Corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Componenti:

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Risultato : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A

diglycidyl ether homopolymer:

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

m-fenilenebis(metilammina):

Risultato Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): >= 110 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 23 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe): >= 22 mg/l

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

m-fenilenebis(metilammina):

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

alcool benzilico:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,1

ottanolo/acqua

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data ultima edizione: -Data di revisione: Numero SDS:

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,79

ottanolo/acqua

Acido salicilico:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0 - 2,26

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti conside-

rati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Potenziale di disgregazione

endocrina

: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Informazioni ecologiche sup-

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati Svuotare i contenuti residui.

> Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

N. (codice) del rifiuto smaltito : 08 01 11, pitture e vernici di scarto, contenenti solventi orga-

nici o altre sostanze pericolose

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

ADN : UN 2735
ADR : UN 2735
RID : UN 2735
IMDG : UN 2735
IATA : UN 2735

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(m-fenilenbis(metilammina), 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloe-

silamina)

ADR : AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(m-fenilenbis(metilammina), 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloe-

silamina)

RID : AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(m-fenilenbis(metilammina), 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloe-

silamina)

IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(m-phenylenebis(methylamine), ISOPHORONDIAMIN)

IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(m-phenylenebis(methylamine), ISOPHORONDIAMIN)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : C7 N. di identificazione del peri- : 80

colo

Etichette : 8

ADR

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : C7 N. di identificazione del peri- : 80

colo

Etichette : 8 Codice di restrizione in galle- : (E)

ria

RID

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : C7 N. di identificazione del peri- : 80

colo

Etichette : 8

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 8 EmS Codice : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 855

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y840 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Corrosive

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 851

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y840 Gruppo di imballaggio : II

Etichette : Corrosive

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): 48 %

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada: AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali: ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EMS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx -Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento;

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



EP Floorline 120 – Grundierharz KOMP B

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.05.2021 MAT000431637 Data della prima edizione: 05.05.2021

CH / IT

PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione: Acute Tox. 4 H302 Metodo di calcolo Skin Corr. 1A H314 Metodo di calcolo Eve Dam. 1 H318 Metodo di calcolo Skin Sens. 1 H317 Metodo di calcolo Repr. 2 H361d Metodo di calcolo Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT