secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Capatect Fassadenputz R30

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Prodotto verniciante a base acquosa

Restrizioni d'uso raccoman-

date

nell'ambito di applicazioni adeguate – nessuno

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : DAW Schweiz AG

Gewerbestraße 6 8606 Nänikon

Telefono : +41433994222 Telefax : +41433994223

Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore

: msds@daw-schweiz.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer- : Centro d'Informazione Tossicologica

genza 1 Tel.: ++41 44 251 51 51 - numero nei casi di urgenza 145

msds@dr-rmi.com

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

nea.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

102 Tenere raon dalla po

Prevenzione:

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2-metilisotiazol-3(2H)-one

Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In c

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Intonaco a base resine sintetiche, ad acqua

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
diossido di titanio	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,0025 - < 0,025

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

		Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 1		
2-metilisotiazol-3(2H)-one	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025	
piritione zinco	13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	>= 0,0002 - < 0,0025	
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
idrossido di alluminio	21645-51-2 244-492-7 01-2119529246-39		>= 1 - < 10	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-

strargli l'etichetta).

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di contatto con la

pelle

Non usare solventi o diluenti.

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. 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.

Se ingerito : Consultare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Se ingerito, NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, pro-

dotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi in-

combusti (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spe-

gnere l'incendio.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Il prodotto di per sé non brucia.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare scarpe protettive o stivali con suola in gomma ruvida.

Il materiale può rendere scivolose le superfici.

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : 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.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

gante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 7 della scheda dei dati di sicurezza.

,Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.,Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Inoltre si raccomanda di consultare la versione aggiornata della scheda tecnica di questo prodotto e della sua applica-

zione su www.caparol.it.

Misure di igiene : Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Non man-

giare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Deperebile se congelato. Per preservare la qualità del prodot-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

contenitori to, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a

luce diretta. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Chiudere accuratamente i contenitori aperti

e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposi- zione)	Parametri di controllo	Base		
idrossido di allumi-	21645-51-2	TWA (polvere	3 mg/m3	CH SUVA		
nio		alveolata)	(Alluminio)			
			o 1.8.2: Si qualificano come			
			enze, non vengono riassorbi			
			nei polmoni (azione fibrosai			
			queste polveri possono tutta			
			ratorio con irritazione mecca			
			di esposizione professionale			
			econdo la norma EN 481, e d			
			esposizione professionale p			
		rabili inerti sono stati stabiliti da numerosi studi scientifici. Il valore limite di				
	esposizione professionale per polvere inerte è valida solo se non c'è misce-					
	lazione con prodotti nocivi come l'amianto, quarzo ecc. Qui di seguito qualche					
	esempio di polveri inerti: amido, carbonato di calcio (gesso), carbonato di					
	magnesio (magnesite), carburo di silicio (carborundum), cellulosa, biossido di					
	stagno, biossido di titanio, ossido di alluminio (alundum, corindone), solfato di					
	calcio (gesso). Per alcuni non inerti di polvere, non c'è ancora un valore limite di esposizione professionale per mancanza di dati quantitativi. Tuttavia, è					
			sposizione professionale noi			
			elle polveri inerti., National In			
			veri inerti, valore limite di esp			
	fessionale generale; Si qualificano come inerti le polveri che, allo stato attuale delle conoscenze, non vengono assorbite, non stimolano la produzione di tessuto fibroso nel polmone (azione fibrosante) e non causano malattie specifiche. Dato che queste polveri possono tuttavia ostacolare il funzionamento del sistema respiratorio con irritazione meccanica, ad esse viene attribuito un					
	vaiore ilmite d	i esposizione profes	sionale di 3 mg/m3 per le po	iveri respirabili,		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

	misurato secondo la norma EN 481, e di 10 mg/m3 per le polveri inalabili.							
diossido di titanio	13463-67-7	TWA (polvere	3 mg/m3	CH SUVA				
		alveolata)						
	Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al							
	feto sono improbabilii.							
	ieto sono improbabili.							

Valore limite biologico professionale

Denominazione della	N. CAS	Parametri di con-	Tempo di campio-	Base
sostanza		trollo	namento	
idrossido di alluminio	21645-51-2	Alluminio (Allumi-	Nessun limite di	CH BAT
		nio): 60 µg/g crea-	tempo	
		tinina		
		(Urina)		
		Alluminio (Allumi-	Nessun limite di	CH BAT
		nio): 0.251	tempo	
		µmol/mmol creati-		
		nina		
		(Urina)		

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
idrossido di alluminio	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	4,74 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10,76 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10,76 mg/m3
diossido di titanio	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	700,00 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10,00 mg/m3
piritione zinco	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,01 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
diossido di titanio	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Acqua dolce	0,184 mg/l
	Suolo	100 mg/kg peso secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0184 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1000 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	100 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

piritione zinco	Sedimento marino	0,0095 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,0095 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	1,02 mg/kg peso secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,01 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Spessore del guanto : 0,2 mm Indice di protezione : Classe 3

Osservazioni : Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli. Indos-

sare guanti idonei e approvati secondo EN 374.

Protezione della pelle e del

corpo

Scarpe di sicurezza

Vestiario con maniche lunghe

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavo-

ro.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riuti-

lizzo.

Durante l'applicazione a spruzzo: indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Durante l'applicazione a spruzzo: Non respirare i vapo-

ri/aerosoli. Utilizzare filtro antipolvere A2/P2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Odore : Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva : Non pertinente

pH : 8 - 9

Concentrazione: 100 %

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : non determinato

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

non determinato

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

non determinato

Tensione di vapore : non determinato

Densità di vapore relativa : non determinato

Densità relativa : non determinato

Densità : 1,8 g/cm 3

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

non determinato

Temperatura di autoaccen-

sione

non determinato

Temperatura di decomposi-

zionė

Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Proprietà ossidanti : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Infiammabilità (liquidi) : Il prodotto non è infiammabile.

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

indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi e basi.

Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 532 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

: CL50 (Ratto): 0,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

2-metilisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 120 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): 0,145 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

piritione zinco:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 200 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50: 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante degli occhi.

Componenti:

piritione zinco:

Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data ultima edizione: 04.10.2019 Data di revisione: Data di stampa 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni Causa sensibilizzazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 3,27 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

1

piritione zinco:

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico)

100

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico)

10

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventuali-

tà di una manipolazione o eliminazione non professionale.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il materiale e tutti i relativi imballi devono essere smaltiti in

accordo con le vigenti disposizioni di legge nazionali/locali.

Non smaltire i rifiuti nelle acque reflue.

Contenitori contaminati : Riciclare solo contenitori vuoti e puliti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

 Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

Numero nell'elenco 3

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Questo prodotto è una miscela e non contiene sostanze considerate molto pericolose (SVHC) in misura superiore o uguale a 0,1%. Pertanto non devono essere definiti utilizzi notificati e non devono essere generate valutazioni sulla sicurezza chi-

mica.

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza :

zione (Allegato XIV)

Nessuno(a)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Non applicabile

Composti organici volatili

(Svizzera)

: Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV) < 1 %

Altre legislazioni:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

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

H301 : Tossico se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione 2.0	Data di revisione: 17.11.2020		ata di stampa .10.2022	Data ultima edizione: 04.10.2019 Data della prima edizione: 04.10.2019	
H311		:	Tossico per conta	•	
H314		:	Provoca gravi ust	ioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315		:	Provoca irritazione cutanea.		
H317		:	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318		:	Provoca gravi lesioni oculari.		
H330		:	Letale se inalato.		
H351		:	Sospettato di provocare il cancro se inalato.		
H400		:	Molto tossico per gli organismi acquatici.		
H410		:		gli organismi acquatici con effetti di lunga	
H411		:	Tossico per gli org	ganismi acquatici con effetti di lunga durata.	

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Carc. : Cancerogenicità
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea CH BAT : Svizzera. Lista di valori BAT

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; AllC - 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 di grado di crescita; CRIS - 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; ICSO - Merita 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; LCSO - Concentrazione lettale al 50% per una popolazione di prova; LDSO - Dose letale al 50% per una popolazione di prova; LDSO - Dose letale al 60% per una popolazione di prova; LDSO - Dose letale al 61% per una popolazione per la corperazione per la cooperazione e la cesti; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti; DCSO - Popranizzazione per la coopera

Ulteriori informazioni

altre informazioni:

Per questo prodotto non è richiesta alcuna comunicazione sugli scenari di esposizione secondo Regolamento Reach No. 1907/2006/CE.

Non sono necessarie comunicazioni sugli usi in accordo con l'Art. 31(1)(a) del regolamento REACH – miscele o sostanze registrate che non soddisfano i criteri per la classificazione di sostanze pericolose in accordo con il Regolamento 1272/2008/CE o 1907/2006/CE.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda:

Informazioni adottate da bibliografia di settore e da archivi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Capatect Fassadenputz R30

Versione Data di revisione: Data di stampa Data ultima edizione: 04.10.2019 2.0 17.11.2020 03.10.2022 Data della prima edizione: 04.10.2019

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro. Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. ALLEGATO XXXVIII - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE.

Database Ecotossicologico sulle Sostanze Chimiche - Ministero dell'Ambiente

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Skin Sens. 1 H317 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.

Informazioni REACH

Gli emendamenti alle disposizioni normative ai sensi del Regolamento REACH (CE num. 1907/2006) verranno da noi recepiti in conformità con i nostri obblighi di legge. Adegueremo e aggiorneremo regolarmente le nostre schede dati di sicurezza, sulla base delle informazioni pervenuteci dai nostri fornitori. Come di consueto vi informeremo su tali adeguamenti. Per quanto concerne il Regolamento REACH, informiamo che noi, in quanto utilizzatori a valle, non effettuiamo alcuna registrazione propria, ma dipendiamo dalle informazioni inviate dai nostri fornitori. Non appena riceveremo tali informazioni provvederemo ad adeguare le nostre schede dati di sicurezza.

CH / IT