

Pagina: 1/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 03.11.2020 Stampato il: 22.01.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B
- · **UFI:** YYU0-30GX-D00W-JE5Y
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato 2-Komp. Epoxidharz als WHG-Deckschicht, Komp. B
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühleneschweg 6 D-49090 Osnabrück Tel.: +49 2363 5663-0

Informazioni fornite da:

Abteilung: Produktsicherheit Tel.. +49 2363 5663-0 info-hahne@sievert.de

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,

Tel.: 0551-19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito. Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS05

GHS07

· Avvertenza Pericolo

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 1)

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and (chloromethyl)oxirane

Alcole benzilico

m-fenilenbis(metilammina)

2-fenossietanolo

· Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

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

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

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

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 [o fare una doccia].

P305+P351+P338 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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

- · 2.3 Altri pericoli EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · **Descrizione:** Indurente contenente ammina per resine epossidiche.

Sostanze pericolose: CAS: 38294-64-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and (chloromethyl)oxirane	
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 100-51-6	Alcole benzilico	25-50%
EINECS: 202-859-9	(1) Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 1477-55-0	m-fenilenbis(metilammina)	10-25%
EINECS: 216-032-5	Skin Corr. 1B, H314;	
CAS: 122-99-6	2-fenossietanolo	2,5-10%
EINECS: 204-589-7	(1) Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 69-72-7	Acido salicilico	2,5-10%
EINECS: 200-712-3	♦ Repr. 2, H361d; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 38640-62-9	Diisopropylnaphtalin	<2,5%
	♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 104-68-7	2-(2-phenoxyethoxy)ethanol	<2,5%
	♠ Eye Dam. 1, H318	

· Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

GISCODE: RE 1 (Harz + Härter)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire solo dopo molte ore, quindi controllo medico almeno 48 ore dopo un incidente.

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Schiuma (resistente all'alcool), anidride carbonica, polvere, nebbia spray.
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getto d'acqua pieno.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Assorbire con materiale legante il liquido (sabbia, farina fossile, leganti acidi, leganti universali, segatura). Usa un agente neutralizzante.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la Sezione 13.

Fornire una ventilazione adeguata.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

IT

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare nel contenitore originale.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare lontano da cibo, bevande e mangimi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare al riparo dal gelo.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

1477-55-0 m-fenilenbis(metilammina) (10-25%)

TWA come vapore e aerosol; vedere la Sezione IV

100-51-6 Alcole benzilico (25-50%)

TWA | Valore a lungo termine: 22 mg/m³, 5 ml/m³

2 (I); DFG, H, Y, 11

122-99-6 2-fenossietanolo (2,5-10%)

TWA Valore a lungo termine: 5,7 mg/m³, 1 ml/m³

1 (I); DFG, Y, 11

· PNEC

BENZYLALKOHOL

Referenzwert in Süßwasser 1 mg/l

Referenzwert in Meereswasser 0,1 mg/l

Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 5,27 mg/kg

Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,527 mg/l

Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung 2,3 mg/l

Referenzwert für Kleinstorganismen STP 39 mg/l

Referenzwert für Erdenwesen 0,456 mg/kg

M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN)

Referenzwert in Süßwasser 0,094 mg/l

Referenzwert in Meereswasser 0,0094 mg/l

Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 0,043 mg/kg/d

Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,0043 mg/kg/d

Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung 0,152 mg/l

Referenzwert für Kleinstorganismen STP 10~mg/l

Referenzwert für Erdenwesen 0,0278 mg/kg/d

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 4)

· Maschera protettiva:

Non richiesto con una buona ventilazione. Indossare una protezione respiratoria nei luoghi di lavoro non adeguatamente ventilati e durante la spruzzatura. Filtro A / P2.

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego Guanti protettivi in nitrile reagenti con uno spessore dello strato di almeno 0,4 mm (la penetrazione mostra> 480 min. Vedere anche www.gisbau.de).

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta
- · Tuta protettiva: Indossare indumenti protettivi a maniche lunghe.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chim	niche fondamentali
Indicazioni generali	
Aspetto:	71
Forma: Colore:	Liquido
Odore:	Giallognolo Amminico
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Non definito.
ebollizione:	205,4 °C
Punto di infiammabilità:	>60 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	535 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	1,3 Vol %
Superiore:	13 Vol %
Tensione di vapore a 20 °C:	0,1 hPa
Densità:	Non definito.
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Poco e/o non miscibile.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

Viscosità:
 Dinamica:
 Cinematica:
 Non definito.
 Non definito.
 Non definito.
 Non definito.
 Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti per evitare reazioni esotermiche.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o inalato.

· Valori LD/LC5	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
1477-55-0 m-fe	1477-55-0 m-fenilenbis(metilammina)				
Orale	LD50	1.040 mg/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rab)			
Per inalazione	LC50/4 h	2,4 mg/l (rat)			
100-51-6 Alcol	100-51-6 Alcole benzilico				
Orale	LD50	1.230 mg/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rbt)			
Per inalazione	LC50/4 h	4.178 mg/l (rat)			
38640-62-9 Dia	38640-62-9 Diisopropylnaphtalin				
Orale	LD50	>4600 mg/kg (rat)			
Cutaneo	LD50	>4000 mg/kg (rat)			
Per inalazione	LC50/4h	>5,6 g/l/4h (rat)			

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 6)

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN)

LC50 - Fische 87,6 mg/l/96h Oryzias latipes

EC50 - Krustentiere 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 20,3 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

BENZYLALKOHOL

LC50 - Fische 460 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Krustentiere 230 mg/l/48h Daphnia magna

EC10 Algen / Wasserpflanzen 700 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC chronisch Krustentiere 51 mg/l Daphnia magna

Salicvlsäure

LC50 - Fische 90 mg/l/96h Leuciscus idus melanotus

EC50 - Krustentiere 870 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Diisopropylnaphthaline

LC50 - Fische 0,5 mg/l/96h Fish

EC50 - Krustentiere 0,16 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 0,15 mg/l/72h Algae

NOEC chronisch Krustentiere 0,013 mg/l Daphnia

· Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

· 12.2 Persistenza e degradabilità

M-PHENYLENBIS (METHYLAMINE) Solubilità in acqua 1000-10000 mg/l Rapidamente degradabile 2-FENOSSIETANOLO Solubilità in acqua 28600 mg/l Rapidamente degradabile

BENZYL ALCOHOL Rapidamente degradabile

Acido salicilico Intrinsecamente degradabile

Diisopropilnaftalina idrosolubilità 0,125 mg / l NON rapidamente degradabile

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

nocivo per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

IT

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 7)

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN2735	
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR	2735 COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (i fenilenbis(metilammina))	
IMDG, IATA	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (n phenylenebis(methylamine))	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
ADR, IMDG, IATA		
Classe Etichetta	8 Materie corrosive 8	
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	I	
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie corrosive	
N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Numero EMS:	88 F-A,S-B	
Segregation groups	Alkalis	
Stowage Category	A SCALE OF THE SCALE OF	
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids	
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d MARPOL ed il codice IBC	ii Non applicabile.	
Trasporto/ulteriori indicazioni:	0	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 0,5 L On cargo aircraft only: 2,5 L	
ADR		
Quantità limitate (LQ)	0	
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0	
Catagonia di tugonouto	Vietato al trasporto in quantità esente	
Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria	E E	
IMDG		
Limited quantities (LQ)	0	
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	
UN "Model Regulation":	UN 2735 COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A. (M-FENILENBIS(METILAMMINA)), 8, I	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è incluso.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.01.2021 Revisione: 03.11.2020

Denominazione commerciale: HADALAN WHG-DS 12E; Komponente B

(Segue da pagina 8)

- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	8,0

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Devono essere organizzati esami preventivi regolari per attività che comportano l'esposizione a resine epossidiche non polimerizzate e il contatto attraverso la pelle o il tratto respiratorio.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3