

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: SKIFERFUG

Kommersiell kod: 9001223

UFI: U4E3-H0N6-700F-818Y

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Speciellt hydrauliskt bindemedel

Användning som det avråds från: Data inte tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Mapei AB

Gårdsfogdevägen 16, Bromma, Sweden

Tel: +08-525 090 80

Ansvarig: info@mapei.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 (0)10 456 6700 i mindre brådskande fall.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper



2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2

Irriterar huden.

Eye Dam. 1

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Sens. 1B

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogram och Signalord



Fara

Indikation om fara:

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Var försiktig:

P261

Undvik att andas in damm.

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P333+P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Innehåller:

portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker: Inga andra risker

Långvarig exponering och / eller intensiv inandning av respirabel fri kristallin kiseldioxid (medeldiameter mindre än 10 mikron i enlighet med ACGIH) kan orsaka lungfibros som vanligtvis kallas silikos.

Produkten innehåller cement. Kontakt mellan cement och kroppsvätskor (t ex svett och ögonvätskor) kan orsaka irritation eller brännskada.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: SKIFERFUG

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Koncentration (%)	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
≥ 20 - < 25 %	portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm	CAS:65997-15-1 EC:266-043-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	
≥ 0.1 - < 0.25 %	fri kristalliserad silika ($\emptyset < 10 \mu$)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
< 0.00015 %	vinylacetat	CAS:108-05-4 EC:203-545-4 Index:607-023-00-0	Flam. Liq. 2, H225; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	01-2119471301-50-XXXX
< 0.00015 %	butylakrylat	CAS:141-32-2 EC:205-480-7 Index:607-062-00-3	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119453155-43-XXXX

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögonen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Vid inandning ska man omedelbart uppsöka vård och visa upp säkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonirritation

Ögonskador

Hudirritation

Hudutslag

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

(se avsnitt 4.1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se till att det finns lämplig ventilation.

Använd lämpliga andningskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt och kassera enligt lokala / statliga / federala föreskrifter

Sopa ihop och lägg i behållare som försluts för deponi.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd lokala ventilationssystem.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda.

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Lista över komponenter med OEL-värde

Typ av land
gränsvärde
för yrkese
xponer

Gränsvärden för exponering på arbetsplats

ing

portlandcement, Cr(VI) < 2 ppm CAS: 65997-15-1	ACGIH	Långsiktig 1 mg/m ³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
	ACGIH AUSTRALIEN	Långsiktig 1 mg/m ³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
	National BELGIEN	Långsiktig 1 mg/m ³
	National KROATIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 10 mg/m ³
	National KROATIEN	Långsiktig 4 mg/m ³ ; Kortsiktig 10 mg/m ³
	National KROATIEN	Långsiktig 10 mg/m ³
	National KROATIEN	Långsiktig 4 mg/m ³
	National FINLAND	Långsiktig 1 mg/m ³ FINLAND, respirabel fraktion
	National FINLAND	Långsiktig 5 mg/m ³
	National FINLAND	Långsiktig 1 mg/m ³ inhalable dust
	DFG TYSKLAND	Långsiktig 15 mg/m ³
	DFG TYSKLAND	Tak - Långsiktig 15 mg/m ³
	National UNGERN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³
	National LETTLAND	Långsiktig 6 mg/m ³
	Malaysi a OEL MALAYSIA	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 10 mg/m ³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
	Malaysi a OEL MALAYSIA	Långsiktig 10 mg/m ³ 5 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
	NDS POLEN	Långsiktig 6 mg/m ³ frakcja wdychalna
	NDS POLEN	Långsiktig 2 mg/m ³ frakcja respirabilna
	National PORTUGAL	Långsiktig 10 mg/m ³
	National PORTUGAL	Långsiktig 1 mg/m ³
	National RUMÄNIEN	Långsiktig 10 mg/m ³
	National SPANIEN	Långsiktig 4 mg/m ³ 5 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
	National SPANIEN	Långsiktig 4 mg/m ³
	SUVA SCHWEIZ	Långsiktig 5 mg/m ³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ inhalable dust
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 4 mg/m ³ ; Kortsiktig 10 mg/m ³ respirable dust
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³ 5 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m ³ TWA (containing <1% of free Silica, total dust)
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 4 mg/m ³
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 12 mg/m ³
	National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 4 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³

fri kristalliserad silika ($\emptyset < 10 \mu$) ACGIH Långsiktig 0.025 mg/m³
CAS: 14808-60-7 A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis

National ARGENTINA	Långsiktig 0.05 mg/m ³
National AUSTRALIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National ÖSTERRIKE	Långsiktig 0.15 mg/m ³ A*
National BELGIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National BULGARIEN	Långsiktig 0.07 mg/m ³
National KROATIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National TJECKIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National DANMARK	Långsiktig 0.1 mg/m ³ ; Kortsiktig 0.2 mg/m ³ Respirabel fraktion, respirable fraction E: Stoffet har en EU-grænseværdi. K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
National DANMARK	Långsiktig 0.3 mg/m ³ ; Kortsiktig 0.6 mg/m ³ Total dust
National ESTLAND	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National FINLAND	Långsiktig 0.05 mg/m ³ Respirabel fraktion. Respirable fraction
National FRANKRIKE	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National UNGERN	Långsiktig 0.15 mg/m ³
National ITALIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National LITAUEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
Malaysi a OEL	MALAYSIA Långsiktig 0.1 mg/m ³ 0.1 mg/m ³ TWA (respirable dust)
NDS NEDERLÄNDE RNA	Långsiktig 0.075 mg/m ³
National NORGE	Långsiktig 0.3 mg/m ³ Totalstøv (total dust); K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.
National NORGE	Långsiktig 0.05 mg/m ³ Respirabelt støv (respirable dust); K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning av stoffet.
ACGIH	Långsiktig 0.025 mg/m ³ (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
EU	Långsiktig 0.025 mg/m ³ A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer
NDS POLEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National PORTUGAL	Långsiktig 0.025 mg/m ³
National RUMÄNIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National SLOVAKIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³ ; Kortsiktig 0.5 mg/m ³
National SLOVENIEN	Långsiktig 0.1 mg/m ³
National SPANIEN	Långsiktig 0.05 mg/m ³
National SVERIGE	Långsiktig 0.1 mg/m ³ Respirabel fraktion. Respirable fraction C: Ämnet är cancerframkallande. M: Medicinska kontroller.
vinylacetat CAS: 108-05-4	ACGIH Långsiktig 10 ppm; Kortsiktig 15 ppm A3 - URT, eye and skin irr, CNS impair
ACGIH	Långsiktig 10 ppm; Kortsiktig 15 ppm A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans;CNS impairment;eye, skin and upper respiratory tract irritation
National SVERIGE	Långsiktig 18 mg/m ³ - 5 ppm
National FRANKRIKE	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National SPANIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm

National Grekland	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National DANMARK	Långsiktig 18 mg/m ³ - 5 ppm
National FINLAND	Långsiktig 18 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35 mg/m ³ - 10 ppm
National TYSKLAND	Långsiktig 18 mg/m ³ - 5 ppm
National PORTUGAL	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National NORGE	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National BELGIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
NDS POLEN	Långsiktig 10 mg/m ³
NDSch POLEN	Kortsiktig 30 mg/m ³
CHE SCHWEIZ	Kortsiktig 35 mg/m ³ - 10 ppm
NDS NEDERLÄNDE RNA	Långsiktig 18 mg/m ³ ; Kortsiktig 36 mg/m ³
National TJECKIEN	Långsiktig 18 mg/m ³
National UNGERN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ ; Kortsiktig 35.2 mg/m ³
Malaysi a OEL	Långsiktig 35 mg/m ³ - 10 ppm
National ESTLAND	Långsiktig 18 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National LETTLAND	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National TJECKIEN	Tak - Kortsiktig 36 mg/m ³
National SLOVAKIEN	Tak - Kortsiktig 35.2 mg/m ³
National SLOVAKIEN	Långsiktig 36 mg/m ³ - 10 ppm
National SLOVENIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National BULGARIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National RUMÄNIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
TUR KALKON	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National LITAUEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
National KROATIEN	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm
EU	Långsiktig 17.6 mg/m ³ - 5 ppm; Kortsiktig 35.2 mg/m ³ - 10 ppm Beteende Indikativ
DFG TYSKLAND	Tak - Kortsiktig 36 mg/m ³ - 10 ppm
National SVERIGE	Långsiktig 50 mg/m ³ - 10 ppm; Kortsiktig 80 mg/m ³ - 15 ppm SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
National NORGE	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm NORWAY, A
EU	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National NORGE	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 22 mg/m ³ - 4 ppm
ACGIH	Långsiktig 2 ppm DSEN, A4 - Irr
DFG TYSKLAND	Tak - Kortsiktig 22 mg/m ³ - 4 ppm
ACGIH	Långsiktig 2 ppm A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;irritation;dermal sensitizer
National SVERIGE	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm
National FRANKRIKE	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National SPANIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National Grekland	Långsiktig 55 mg/m ³ - 10 ppm
National DANMARK	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm
National FINLAND	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National TYSKLAND	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm
National PORTUGAL	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National NORGE	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 16.5 mg/m ³ - 4 ppm
National BELGIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
NDS POLEN	Långsiktig 11 mg/m ³

butylakrylat
CAS: 141-32-2

NDSch	POLEN	Kortsiktig 30 mg/m ³
CHE	SCHWEIZ	Kortsiktig 22 mg/m ³ - 4 ppm
NDS	NEDERLÄNDE RNA	Långsiktig 11 mg/m ³ ; Kortsiktig 53 mg/m ³
National	TJECKIEN	Långsiktig 10 mg/m ³
National	UNGERN	Långsiktig 11 mg/m ³ ; Kortsiktig 53 mg/m ³
Malaysi a OEL	MALAYSIA	Långsiktig 10.48 mg/m ³ - 2 ppm
National	ESTLAND	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National	LETTLAND	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National	TJECKIEN	Tak - Kortsiktig 20 mg/m ³
National	SLOVAKIEN	Tak - Kortsiktig 53 mg/m ³
National	SLOVAKIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm
National	SLOVENIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 55 mg/m ³ - 10 ppm
National	STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 5 mg/m ³ - 1 ppm; Kortsiktig 26 mg/m ³ - 5 ppm
National	BULGARIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National	RUMÄNIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
TUR	KALKON	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National	LITAUEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
National	KROATIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm
EU		Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm Beteende Indikativ
National	SLOVENIEN	Långsiktig 11 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 53 mg/m ³ - 10 ppm

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

vinylacetat
CAS: 108-05-4

Exponeringsväg: Sötvatten; PNEC-gräns: 0.016 mg/l

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0.0016 mg/l

Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 0.126 mg/l

Exponeringsväg: Sötvattensediment; PNEC-gräns: 0.067 mg/kg

Exponeringsväg: Saltvattensediment; PNEC-gräns: 0.0067 mg/kg

Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 0.0035 mg/kg

butylakrylat
CAS: 141-32-2

Exponeringsväg: Sötvatten; PNEC-gräns: 0.00272 mg/l

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0.00027 mg/l

Exponeringsväg: Sötvattensediment; PNEC-gräns: 0.0338 mg/kg

Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 1 mg/kg

Exponeringsväg: Saltvattensediment; PNEC-gräns: 0.00338 mg/kg

Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 0.011 mg/l

Exponeringsväg: Mikroorganismer i reningsverk; PNEC-gräns: 3.5 mg/l

Beräknad nivå utan verkan (DNEL)

vinylacetat
CAS: 108-05-4

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Yrkesmässiga utövare: 0.42 mg/kg

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, systemiska effekter
Yrkesmässiga utövare: 35.2 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, lokala effekter
Yrkesmässiga utövare: 35.2 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Yrkesmässiga utövare: 17.6 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter
Yrkesmässiga utövare: 17.6 mg/m³

butylakrylat
CAS: 141-32-2

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 11 mg/m³

9.2 Beräkning av exponeringen

9.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Lämpliga material för skyddshandskar, EN ISO 374: _x000D_

Polykloropren - CR: tjocklek> = 0,5 mm; genombrottsid> = 480min._x000D_

Nitrilgummi - NBR: tjocklek> = 0,35 mm; genombrottsid> = 480min._x000D_

Butylgummi - IIR: tjocklek> = 0,5 mm; genombrottsid> = 480min._x000D_

Fluorerat gummi - FKM: tjocklek> = 0,4 mm; genombrottsid> = 480min.

Nitrilhandskar rekommenderas (1,3 mm, 480 min). Icke rekommenderade handskar: Ej vattentäta handskar

Andningsskydd:

Personlig skyddsutrustning ska överensstämma med relevanta CE-standarder (som EN ISO 374 för handskar och EN ISO 166 för skyddsglasögon), hållas i gott skick och lagras korrekt. Kontakta leverantören för att kontrollera utrustningens lämplighet mot specifika kemikalier och för användarinformation.

Andningsskydd måste användas där exponeringsnivåer överstiger exponeringsgränserna på arbetsplatsen. Se till lämpliga EN-standarder, som EN 136, 140, 143, 149, 14387 för information om val och användning av lämplig andningsutrustning för respiratorisk skydd.

Andningsskydd (P2) skall användas om gränsvärdet för exponering överstigs (EN 149).

Använd andningsskydd när ventilationen inte är tillräcklig eller om man kommer att utsättas en längre tid.

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

Lämpliga tekniska kontroller:

Ej tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Fast ämne

Utseende: pulver

Färg: vit / grå

Lukt: cement som

Luktgränsvärde: Ej tillgänglig

Smältpunkt /frys punkt: Ej tillgänglig

Initial kokpunkt och skala: Ej tillgänglig

Brandfarlighet: Ej tillgänglig

Nedre och övre explosionsgräns: Ej tillgänglig

Flampunkt: Ej tillgänglig

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig

pH-värde: Ej tillgänglig

pH (vattendispersion, 10%): 12.50

Viskositet: Ej tillgänglig

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig

Vattenlöslighet: delvis lös

Löslighet i olja: olöslig

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig

Ångtryck: Ej tillgänglig

Relativ densitet: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig

Partikelegenskaper:

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

9.2 Annan information

Blandbarhet: Ej tillgänglig

Konduktivitet: Ej tillgänglig

Explosiva egenskaper: ==

Ingen annan relevant information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Innehåller cement. cement ger en stark alkalisk reaktion tillsammans med vatten som finns i kontakt med fuktig hud. (t.ex svett och fuktiga ögon).

Därför skall hud och ögon vara väl skyddade.

Toxikologisk information gällande blandningen:

a) Akut toxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
b) Frätande/irriterande på huden	Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2(H315)
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1(H318)
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Produkten är klassificerad som: Skin Sens. 1B(H317)
e) Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Produkten är klassificerad som: STOT SE 3(H335)
i) Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

fri kristalliserad silika (Ø <10 µ)	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 500 mg/kg
vinyllacetat	a) Akut toxicitet	LC50 Inhalation Råtta = 15.8 mg/l 4h LD50 Hud Kanin = 2335 mg/kg LD50 Oralt Råtta = 2900 mg/kg
butylakrylat	a) Akut toxicitet	LC50 Inhalation Råtta = 10.3 mg/l 4h LD50 Hud Kanin = 3500 mg/kg LD50 Oralt Råtta = 3500 mg/kg LD50 Hud Kanin = 3024 mg/kg LC50 Inhalation Råtta = 10.3 mg/l 4h LD50 Oralt Råtta = 9050 mg/kg

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten

Inga klassificerade miljörisker

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Lista över beståndsdelar med ekotoxikologiska egenskaper

Komponent	ID-nr.	Ekotoxicitet
vinylnacetat	CAS: 108-05-4 - EINECS: 203- 545-4 - INDEX: 607-023-00-0	a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 12.6 mg/l 48 a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Algae = 12.7 mg/l 72 a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Pimephales promelas = 14 mg/l 96h EPA a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Lepomis macrochirus 15.04 mg/l 96h EPA a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Poecilia reticulata 26.1 mg/l 96h EPA
butylakrylat	CAS: 141-32-2 - EINECS: 205- 480-7 - INDEX: 607-062-00-3	a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 5 mg/l 96 a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 5 mg/l 48 a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Algae = 5 mg/l 96 b) kronisk toxicitet i vattenmiljö : NOEC Daphnia = 0.136 mg/l - 21 d c) bakterietoxicitet : EC50 Bacteria > 1000 mg/l a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Oncorhynchus mykiss = 5.2 mg/l 96h IUCLID a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia Daphnia magna = 8.2 mg/l 48h IUCLID a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Algae Pseudokirchneriella subcapitata = 5.5 mg/l 96h IUCLID

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generering av avfall bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. Återvinn om möjligt.

En avfallskod (EWC) enligt European List of Waste (LoW) kan inte anges på grund av beroende av användningen. Kontakta och skicka till en auktoriserad avfallshanteringsstjänst.

Metoder för bortskaffande:

Avfallshandling av denna produkt, lösningar, förpackningar och eventuella biprodukter ska alltid överensstämma med kraven i miljöskydd och avfallslagstiftning och alla regionala lokala myndighetskrav.

Avyttra överskott och icke återvinningsbara produkter via en licensierad avfallshanterare.

Förhindra utsläpp till avlopp.

Farligt avfall: Ja

Avfallshandling:

Unvik utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Bortskaffa produkten enligt alla gällande federala, statliga och lokala regler.

Om denna produkt blandas med annat avfall kanske den ursprungliga avfallsproduktskoden inte längre gäller och lämplig kod bör tilldelas.

Bortskaffa behållare som är förorenade av produkten i enlighet med lokala eller nationella lagar. Kontakta din lokala avfallsmyndighet för mer information.

Särskilda försiktighetsåtgärder:

Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Var försiktig vid handtering av obehandlade tomma behållare.

Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattenvägar, avlopp och avlopp.

Tomma behållare eller foder kan innehålla vissa produktrester. Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

Väg och järnväg (ADR-RID):

Ej tillämplig

Flyg (IATA):

Ej tillämplig

Sjöfart (IMDG):

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Produkten innehåller Cr (VI) under gränsen som fastställs i bilagan. XVII pt.47. Respektera varaktigheten enligt informationen som beskrivs på förpackningen

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ingen

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: Ingen

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 40, 75

SVHC-ämnen:

SVHC-ämnen som inte är närvarande i en koncentration $\geq 0,1\%$ (w/w)

Nationella bestämmelser

Produktregisteret Norge: 305720

MAL-kode: 00-5 (1993)

Lagerklasse (TRGS-510): 13 - Non-combustible solids, that cannot be assigned to any of the aforementioned LGK

Tysk riskklassificering av vatten (WGK)

1

Reglering (UE) 2019/1148 (explosiva föregångare): Inga ämnen finns

Reglering (CE) 273/2004 och 111/2005 (läkemedelsprodukter): Inga ämnen finns

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Kod	Beskrivning
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning
2.6/2	Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Ögonirritation, Kategori 2
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
3.6/2	Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
3.8/3	STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
3.9/1	STOT RE 1	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr Klassificeringsförfarande 1272/2008

3.2/2	Beräkningsmetod
3.3/1	Beräkningsmetod
3.4.2/1B	Beräkningsmetod
3.8/3	Beräkningsmetod

Om så är lämpligt nämns särskilda bestämmelser i förhållande till eventuell utbildning för arbetstagare i avsnitt 2. Varje utbildning som är relaterad till säkerhet på arbetsplatsen måste under alla omständigheter hänvisa till en riskbedömning som måste utföras av en företags säkerhetsansvarig med hänsyn till den specifika Drifts- och miljöförhållanden där produkterna används.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta säkerhetsdatablad ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologiskt exponeringsindex

BOD: Biokemisk syreförbrukning

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).

CAV: Giftinformationscentral

CE: Europeiska unionen

CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning

CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk

COD: Kemisk syreförbrukning

COV: Flyktig organisk förening

CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport

DMEL: Härledd minimal effektnivå

DNEL: Beräknad nivå utan verkan

DPD: Direktivet om farliga preparat

DSD: Direktivet om farliga ämnen

EC50: Halv maximal effektiv koncentration

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.

ES: Exponeringsscenario

GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland

GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.

IARC: Internationella centret för cancerforskning

IATA: International Air Transport Association (IATA).

IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).

IC50: Halv maximal hämmande koncentration

ICAO: Internationell luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods

INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.

IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care

KAFH: KAFH

KSt: Koefficient för explosion

LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.

LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.

LDLo: Låg dödlig dos

N.A.: Ej tillämplig

N/A: Ej tillämplig

N/D: Ej definierad / ej tillgänglig

NA: Ej tillgänglig

NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa

NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras

OSHA: Arbetsmiljöstyrning

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt

PGK: Förpackningsinstruktion

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

PSG: Passagerare

RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.

STEL: Kortsiktig exponeringsgräns

STOT: Specifik organtoxicitet

TLV: Tröskelgränsvärde

TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).

vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande

WGK: Tysk riskklassificering av vatten

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

- AVSNITT 2: Farliga egenskaper
- AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
- AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
- AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
- AVSNITT 11: Toxikologisk information
- AVSNITT 12: Ekologisk information
- AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
- AVSNITT 16: Annan information