

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: REDISIT

Kommersiell kod: 9025161

UFI: 41E3-00XS-W00X-MPPW

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

Rekommenderad användning: Cementbaserat nivillerande bruk

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: REDISIT

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

Koncentration (% w/w)	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
≥ 50 - < 60 %	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	EXEMPT
≥ 0.6 - < 1 %	natriumnitrit	CAS:7632-00-0 EC:231-555-9 Index:007-010-00-4	Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 3, H301; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400	01-2119471836-27-XXXX
≥ 0.1 - < 0.2 %	fri kristalliserad silika ($\emptyset < 10 \mu$)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	EXEMPT
$< 0,0001$ %	formaldehyd	CAS:50-00-0 EC:200-001-8 Index:605-001-00-5	Carc. 1B, H350; Muta. 2, H341; Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	01-2119488953-20-XXXX

Särskilda koncentrationsgränser:
C $\geq 5\%$: STOT SE 3 H335
C $\geq 25\%$: Skin Corr. 1B H314
5% \leq C < 25%: Skin Irrit. 2 H315
5% \leq C < 25%: Eye Irrit. 2 H319

Uppskattad akut toxicitet:
ATE - Oralt: 500mg/kg bw
ATE - Inandning (gas): 100PPMV

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 ögongen 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.
Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.
Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.
Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

Bär personlig skyddsutrustning
Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.
Se till att det finns lämplig ventilation.
Använd lämpliga andningsskydd.
Se vid skyddsåtgärder vid avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal:

Bär personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.
Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

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.
Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand
Skölj med rikligt med vatten.
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.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:

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

Yrkeshygieniska gränsvärden

	Typ av land GWE	Gränsvärden för exponering på arbetsplats
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	Långsiktig 15 mg/m ³
	National UNGERN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³
	National LETTLAND	Långsiktig 6 mg/m ³
	Nationel MALAYSIA I	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 10 mg/m ³ A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma
	Nationel MALAYSIA I	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 STORBRITAN 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 STORBRITAN NIEN	Långsiktig 4 mg/m ³
National STORBRITAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³
National STORBRITAN NIEN	Långsiktig 10 mg/m ³ ; Kortsiktig 12 mg/m ³
National STORBRITAN NIEN	Långsiktig 4 mg/m ³ ; Kortsiktig 30 mg/m ³
natriumnitrit CAS: 7632-00-0	National LITAUEN Kortsiktig Tak - 0,1 mg/m ³
fri kristalliserad silika (Ø <10 µ) CAS: 14808-60-7	ACGIH Långsiktig 0,025 mg/m ³ 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
National 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

formaldehyd
CAS: 50-00-0

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.
SUVA SCHWEIZ	Långsiktig 0,15 mg/m ³ C1a, SSc, P
SUVA SCHWEIZ	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m ³ - 0,6 ppm S, C1#b, SSc
ACGIH	Kortsiktig Tak - 0,3 ppm DSEN, RSEN, A2 - URT and eye irr
DFG TYSKLAND	Kortsiktig Tak - 0,74 mg/m ³ - 0,6 ppm
ACGIH	Långsiktig 0,1 ppm; Kortsiktig 0,3 ppm A1 - Confirmed Human Carcinogen; eye and upper respiratory tract irritation; upper respiratory tract cancer; dermal sensitizer; respiratory sensitizer
National SVERIGE	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm
National FRANKRIKE	Långsiktig 0,5 ppm; Kortsiktig 1 ppm
National SPANIEN	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m ³ - 0,6 ppm
National Grekland	Långsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm
National DANMARK	Kortsiktig Tak - 0,4 mg/m ³ - 0,3 ppm
National FINLAND	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm
National FINLAND	Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m ³ - 1 ppm
National TYSKLAND	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm
National NORGE	Långsiktig 0,6 mg/m ³ - 0,5 ppm
National NORGE	Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m ³ - 1 ppm
NDS POLEN	Långsiktig 0,37 mg/m ³
NDSch POLEN	Kortsiktig 0,74 mg/m ³
CHE SCHWEIZ	Kortsiktig 0,74 mg/m ³ - 0,6 ppm
NDS NEDERLÄNDE RNA	Långsiktig 0,15 mg/m ³ ; Kortsiktig 0,5 mg/m ³
National TJECKIEN	Långsiktig 0,5 mg/m ³
National UNGERN	Långsiktig 0,6 mg/m ³ ; Kortsiktig 0,6 mg/m ³
Nationel MALAYSIA I	Kortsiktig Tak - 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm
National PORTUGAL	Kortsiktig Tak - 0,3 ppm
National ESTLAND	Långsiktig 0,6 mg/m ³ - 0,5 ppm; Kortsiktig 1,2 mg/m ³ - 1 ppm
National LETTLAND	Långsiktig 0,5 mg/m ³
National TJECKIEN	Kortsiktig Tak - 1 mg/m ³
National SLOVAKIEN	Kortsiktig Tak - 0,74 mg/m ³
National SLOVAKIEN	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm
National SLOVENIEN	Långsiktig 0,62 mg/m ³ - 0,5 ppm; Kortsiktig 0,62 mg/m ³ - 0,5 ppm
National STORBRI TAN NIEN	Långsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm
National BULGARIEN	Långsiktig 1 mg/m ³ ; Kortsiktig 2 mg/m ³
National RUMÄNIEN	Långsiktig 1,2 mg/m ³ - 1 ppm; Kortsiktig 3 mg/m ³ - 2 ppm
National LITAUEN	Långsiktig 0,6 mg/m ³ - 0,5 ppm
National LITAUEN	Kortsiktig Tak - 1,2 mg/m ³ - 1 ppm
National KROATIEN	Långsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm; Kortsiktig 2,5 mg/m ³ - 2 ppm
EU	Långsiktig 0,37 mg/m ³ - 0,3 ppm; Kortsiktig 0,74 mg/m ³ - 0,6 ppm Dermal sensitisation

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

natriumnitrit
CAS: 7632-00-0

Exponeringsväg: Sötwater; PNEC-gräns: 0,0054 mg/l

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0,00616 mg/l
Exponeringsväg: Sötvattensediment; PNEC-gräns: 0,0195 mg/kg
Exponeringsväg: Saltvattensediment; PNEC-gräns: 0,0223 mg/kg
Exponeringsväg: Sötvatten; PNEC-gräns: 0,47 mg/l

formaldehyd
CAS: 50-00-0

Exponeringsväg: Saltvatten; PNEC-gräns: 0,47 mg/l
Exponeringsväg: Intermittent release; PNEC-gräns: 4,7 mg/l
Exponeringsväg: Mikroorganismer i reningsverk; PNEC-gräns: 0,19 mg/l
Exponeringsväg: Sötvattensediment; PNEC-gräns: 2,44 mg/kg
Exponeringsväg: Saltvattensediment; PNEC-gräns: 2,44 mg/kg
Exponeringsväg: Jord (jordbruk); PNEC-gräns: 0,21 mg/kg

Beräknad nivå utan verkan (DNEL)

natriumnitrit
CAS: 7632-00-0
Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 2 mg/m³

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 2 mg/m³

formaldehyd
CAS: 50-00-0
Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Kortvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 1 mg/m³

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 240 mg/kg; Användare: 102 mg/kg

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Industriarbetare: 9 mg/m³; Användare: 3,2 mg/m³

Exponeringsväg: Hud människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 0,037 mg/cm²; Användare: 0,012 mg/cm²

Exponeringsväg: Inandning för människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, lokala effekter
Industriarbetare: 0,5 mg/m³; Användare: 0,1 mg/m³

Exponeringsväg: Oralt människor; Exponeringsfrekvens: Långvarig, systemiska effekter
Användare: 4,1 mg/kg

8.2 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; genombrotstid> = 480min._x000D_

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

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

Fluorerat gummi - FKM: tjocklek> = 0,4 mm; genombrotstid> = 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

Fysikaliskt tillstånd: Fast ämne

Utseende: pulver

Färg: grå
Lukt: cement som
Luktgränsvärde: Ej tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt: Ej tillgänglig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillgänglig
Brandfarlighet: Ej tillgänglig
Nedre och övre explosionsgräns: 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 löslig
Löslighet i olja: olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillgänglig
Ångtryck: Ej tillgänglig
Densitet och/eller relativ densitet: Ej tillgänglig
Relativ 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 könseller	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 – upprepad 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:

natriumnitrit	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 180 mg/kg
fri kristalliserad silika (Ø <10 µ)	a) Akut toxicitet	LD50 Oralt Råtta = 500 mg/kg
formaldehyd	a) Akut toxicitet	ATE - Oralt : 500 mg/kg bw ATE - Inandning (gas) : 100 PPMV LD50 Oralt Råtta = 640, mg/kg bw LC50 Inhalation Råtta = 0,462 ppm LD50 Hud Kanin = 270 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
natriumnitrit	CAS: 7632-00-0 - EINECS: 231-555-9 - INDEX: 007-010-00-4	a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk > 0,54 mg/l 96h
formaldehyd	CAS: 50-00-0 - EINECS: 200-001-8 - INDEX: 605-001-00-5	a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk = 41 mg/l 96 a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia = 42 mg/l 24 a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Pimephales promelas 22,6 mg/l 96h EPA a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Lepomis macrochirus = 1510 µg/L 96h EPA a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Brachydanio rerio = 41 mg/l 96h IUCLID a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Oncorhynchus mykiss 0,032 ml/l 96h EPA

a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Oncorhynchus mykiss 100 mg/l 96h EPA

a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Fisk Pimephales promelas 23,2 mg/l 96h EPA

a) akut toxicitet i vattenmiljön : LC50 Daphnia Daphnia magna = 2 mg/l 48h IUCLID

a) akut toxicitet i vattenmiljön : EC50 Daphnia Daphnia magna 11,3 mg/l 48h EPA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Komponent

Bioackumulering

natriumnitrit

Ej bioackumulerbar

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 avfallshanteringstjänst.

Metoder för bortskaffande:

Avfallshantering 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

Avfallshantering:

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 hantering 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 transportförordningar.

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):

ADR-Övre nummer: NA

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

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. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 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)

Förordning (EU) nr. 2023/707

Förordning (EU) nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Förordning (EU) nr. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Förordning (EU) nr. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Regulation (EU) n. 2024/2564 (ATP 22 CLP)

Regulation (EU) n. 2024/2865

Regulation (EU) n. 2025/1222 (ATP 23 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: 28, 72, 75, 77

SVHC-ämnen:

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

Nationella bestämmelser

Produktregisteret Norge: 15918

Produktregister Danmark: 4051578

MAL-kode: 00-4 (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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Kod	Beskrivning
EUH071	Frätande på luftvägarna.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning
2.14/2	Ox. Sol. 2	Oxiderande fasta ämnen, Kategori 2
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
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
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, Kategori 1A
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
3.5/2	Muta. 2	Mutagenitet i könsceller, Kategori 2
3.6/1B	Carc. 1B	Cancerogenitet, Kategori 1B
3.8/3	STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3
3.9/1	STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr Klassificeringsförfarande 1272/2008

Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1B, H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	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 INDUSTRI MATERIAL - 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 5: Brandbekämpningsåtgärder
- AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
- AVSNITT 7: Hantering och lagring
- 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