



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

BAS

Enligt förordning (EU) nr 1907/2006

AVSNITT 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET

1.1 Produktidentifierare.

CEMENTFABRIKEN® BAS

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

Använder:

Dekorativt beläggningsmaterial.

Användningsområden mot:

Andra användningsområden än de som rekommenderas.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: Cementfabriken Scandinavia AB

Adress: Råsundavägen 133A

169 50 Solna, Sweden

Telefon: 0046 8 128 195 95

e-post: info@cementfabriken.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer.

Kontorstid 8:00-18:00: 0046 8 128 195 95

Nationell giftkontrollcentral: 114 14

AVSNITT 2. IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten klassificeras inte som farlig enligt regularion (EG) nr 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EG-direktiv 57/548EEG eller 1999/45/EG.

2.2 Etikettelement.

Ingen märkning nödvändig enligt regulation (EG) nr 1272/2008

Ingen märkning av kemikalier krävs för detta material (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (CHIP 4), i enlighet med EG-direktiven.

2.3 Andra faror.

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INNEHÅLLSFÖRTECKNINGAR

3.1 Ämnen.

Inte tillämpligt

3.2 Blandningar.

Vattenbaserad polyakrylat

Kandidat lista över substans av mycket stor oro för tillstånd

Denna produkt innehåller inte mycket stora betänkligheter (förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), artikel 57).

AVSNITT 4. FÖRSTA LUFTA mäter

4.1 Beskrivning av första luftåtgärder.

Allmänna råd:

Ta av alla nedstänkta kläder omedelbart

Inandning: Vid irritation i luftvägarna uppsysa medicinsk rådgivning.

**Intag:**

Förmå EJ patienten att kräkas, medicinsk rådgivning krävs.

Hudkontakt:

Tvätta genast av med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare vid en hudreaktion.

Ögonkontakt:

Håll upp ögonen och skölj helst ljummet vatten under en tillräckligt lång tid (minst 10 minuter). Kontakta en ögonläkare.

4.2 De flesta viktiga symptom och effekter, både akuta och fördröjda.

Inga kända akuta eller fördröjda effekter från exponering för produkten.

4.3 Indikation på eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs.

Vid tveksamhet eller när symtom på sjukdomskänsla kvarstår, få läkarvård. Administrera aldrig något oralt till personer som är medvetslösa.

AVSNITT 5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckmedia.**Lämplig släckningsmetod:**

Koldioxid (CO₂), Skum, släckpulver, vid större bränder bör vattenspray användas.

Olämpligt släckningsmetod:

Bevattning med högt tryck och stor volym vatten

5.2 Särskilda faror som uppkommer genom ämnet eller blandningen.

Förbränning frigör kolmonoxid, koldioxid, oxider eller kväve och spår av vätecyanid. Vid brand och/ eller explosion andas ej in ångorna.

5.3 Råd till brandmän.

Brandman måste bära fristående andningsapparat.

AVSNITT 6. OAVSIKTLIGA ÅTGÄRDER FÖR UTSLÄPP

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedur.

Påfört skyddsutrustning (se avsnitt 8). Säkerställ tillräcklig ventilation/utsugning av utblås. Håll obehöriga borta.

6.2 Miljörelaterade åtgärder.

Låt inte fly ut i vattendrag, avloppsvatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och upprensning.

Ta upp med absorbent för kemikalier eller, vid behov med torr sand och förvara i slutna behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För ytterligare åtgärder för bortskaffande se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering.

Om en bilaga enligt Reach-förordning (EU) nr 1907/2006 bifogas i detta säkerhetsdatablad, specificeras de allmänna användningsvillkoren ytterligare i motsvarande exponeringsscenarioer.

Vid hantering iaktta de vanliga försiktighetsåtgärder för kemikalier. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Förvaras på avstånd från livsmedel, drycker och tobak. Tvätta händerna före raster och i slutet av arbetsdagen. Håll arbetskläder separat. Byt förorenade eller genomdränkta kläder.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter.

Håll behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Ytterligare information om lagringsförhållandena som måste iaktas för att bevara kvaliteten i produkten finns i vårt produktinformationsblad.



7.3 Specifikt eller vilka slutanvändning(er).

Med undantag för de redan angivna indikationerna behövs det inte för att genomföra någon särskild rekommendation rörande tillämpningarna av denna produkt.

AVSNITT 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONSKYDD

Om en bilaga enligt förordning (EU) nr 1907/2006 bifogas denna belastnings-belastningsdatum, anges de allmänna rmmarna ytterligare i motsvarande exponeringsscenarier.

8.1 Kontrollparametrar.

Ingen information om Gränsvärden för exponering nödvändig enligt EG-direktiv 2006/121/EG Neutraliserande medel släpps under bearbetningen.

Levererad ingen effektnivå (DNEL) eller härledd minimal effektnivå (DMEL)

8.2 Exponeringskontroller.

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs i otillräckligt ventilerade arbetsområden och under sprutning.

Ytterligare rekommendationer angående andningsskydd finns i de enskilda exponeringsscenarierna i bilagan.

Handskydd:

Lämpliga material för säkerhetshandskar; EN 374

Fluorerat gummi - FKM: tjocklek $\geq 0,4$ mm; genombrottsid ≥ 480 min.

Butylgummi - IIR: tjocklek $\geq 0,5$ mm; genombrottsid ≥ 480 min.

Nitrilgummi - NBR: tjocklek $\geq 0,35$ mm; genombrottsid ≥ 480 min. Rekommendation: kontaminerade handskar ska kasseras.

Ögonskydd:

Använd ögon-/ansiktsskydd.

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende:	Flytande	
Färg:	Vit	
Lukt:	Lätt lukt	
Lukttröskel:	Ej upprättat pH:ca. 8.2 vid 22 °C (Bestäms i en 10% vattenlösning)	
För punkt:	ca.0°C	ISO 3016
Inledande kokning poing:	ca. 96 °C vid 1,013 hPa	EG A2
Flash point:	Ingen flampunkt upp till initial kokpunkt.	DIN EN ISO 2719
Avdunstningshastighet:	Ej fastställd	
Brandfarlighet:	Ej fastställt	
Brännnummer:	Ej tillämpligt	
Övre/undre brännbarhet eller explosiva gränsvärden:		
1-Butoxy-2-propanolUpper:	11,4% (V) / lägre: 1,1%(V)	
Ångtryck:	ca. 25 hPa vid 20 °C ca. 124 hPa vid 50 °C ca. 155 hPa vid 55 °C	EGA4 EGA4 EG
Ångdensitet:	ej fastställd	
Densitet:ca.	1,05 g/cm ³ vid 20 °C	DIN 51757
Blandbarhet med vatten:	blandbar vid 15 °C	
Ytspänning:	inte upprättad	
Partitionskoefficient: (n-oktanol/vatten)	inte upprättad	



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

Auto-tändning temperatur:	inte tillämpligt	
Tändtemperatur:	ca. 410 °C vid 980 hPa	DIN 51794
Nedbrytningstemperatur:	ej fastställd	
Viskositet, dynamisk:	ca. 83 mPa.s vid 20 °C	DIN 53019
Skjuvningsgradient D = ca. 100 / s		
inte etablerad		
Dammexplosionsklass:	ej tillämpliga	
Oxiderande egenskaper:	ej fastställda	

9.2 Övrig information.

De angivna värdena motsvarar inte nödvändigtvis produktspecifikationen. Se det tekniska informationsbladet för specifikationsdata.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet.

Denna information är inte tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet.

Ingen termisk sönderdelning när den förvaras och hanteras korrekt.

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner.

Denna information är inte tillgänglig.

10.4 Förhållanden att undvika.

Denna information är inte tillgänglig.

10.5 Inkompatibla material.

Denna information är inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Vid torkning av beläggningen / härdningsutsättningen av neutraliserande medel. (se avsnitt 3)

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska studier på produkten finns ännu inte tillgängliga. Vänligen hitta nedan de uppgifter som är tillgängliga för oss:

11.1 Information om toxikologiska effekter.

Akut toxicitet, oral.

Polyakrylat spridning

LD50 råtta:>5 000 mg/kg

Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Primär hudirritation

Polyakrylat spridning

Art: kanin

Resultat: icke-irriterande

Klassificering: Ingen hudirritation

Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Primär irritation slemhinna

Polyakrylat spridning

Art: kanin

Resultat: lätt irriterande

Klassificering: Ingen ögonirritation



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Sensibilisering

Polyakrylat spridning

Hudsensibilisering (lokal lymfkörtelanalys (LLNA)):

Arter: mus

Resultat: negativt

Klassificering: Orsakar inte hudsensibilisering

Metod: OECD:s testriktlinje 429

Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet/Fertilitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet/Teratogenitet

Ingen data tillgänglig.

Genotoxicitet in vitro

Polyakrylat spridning.

Testtyp: Salmonella/mikrosometest (Ames-test).

Resultat: Ingen indikation på mutagena effekter.

Metod: OECD:s testriktlinje 471.

Toxikologiska studier av en jämförbar produkt.

Genotoxicitet in vivo

Inga uppgifter tillgängliga

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska studier av produkten finns inte tillgängliga. Häll ej ut i vattendrag, avloppsvatten eller mark. Vänligen hitta uppgifter om detta nedan:

12.1 Toxicitet.

Akut Fisk toxicitet

Polyakrylat spridning

LC50 > 100 mg/l

Art: Danio rerio (zebrafisk)

Exponeringens varaktighet: 96 h

Metod: OECD:s testriktlinje 203

Ekotoxikologiska rapporter om en jämförbar produkt

Akut bakteriell toxicitet Polyakrylat spridning

EC50 > 10 000 mg/l

Arter: aktiverat slam

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Ekotoxikologiska rapporter om en jämförbar produkt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Biologisk nedbrytbarhet



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

Polyakrylat spridning

Biologisk nedbrytning: 5%, 28 d, dvs inte lättnedbrytbar

Metod: OECD:s testriktlinje 301 D

Ekotoxikologiska rapporter om jämförbar produkt

12.3 Bioackumulerande potential.

Ingen information finns tillgänglig angående bioackumulering av det aktuella ämnet.

12.4 Rörlighet i jord.

Ingen information finns tillgänglig om rörligheten i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning.

Ingen information finns tillgänglig om resultaten av PBT och vPvB bedömning av produkten.

12.6 Andra negativa effekter.

Ingen information finns tillgänglig om andra negativa effekter för miljön.

AVSNITT 13. HÄNSYN VID ÅTERVINNING

Återvinn i enlighet med gällande internationella, nationella och lokala lagar, förordningar och stadgar.

För återvinning inom EG bör lämplig kod enligt Europeiska avfallskatalogen (EWC) användas.

13.1 Metoder för behandling av avfall.

Efter att behållare har tömts så noggrant som möjligt (t.ex. genom att hålla, skrapa eller dränera tills "dropptorka") kan de skickas till en lämplig uppsamlingsplats som inrättats inom ramen för den kemiska industrins befintliga system för återhämtning. Behållare måste återvinnas i enlighet med nationell lagstiftning och miljöbestämmelser.

Får ej tömmas i avloppsvatten.

AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

Transporten är inte farlig. Vid trafikolycka som orsakar produktens spill, fortsatt i enlighet med punkt 6.

14.1 FN-nummer.

Transport är inte farligt.

14.2 UN-namn för korrekt frakt.

ADR/RID: Transport är inte farligt

ADN: Transport är inte farligt

IATA: Transport är inte farligt

IMDG: Transport är inte farligt

14.3 Transportfarlighetsklass(es).

ADR/RID: Transport är inte farligt

ADN: Transport är inte farligt

IATA: Transport är inte farligt

IMDG: Transport är inte farligt

14.4 Förpackningsgrupp.

ADR/RID: Transport är inte farligt

ADN: Transport är inte farligt

IATA: Transport är inte farligt

IMDG: Transport är inte farligt



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

14.5 Miljöfaror.

ADR/RID: Transport är inte farligt

ADN: Transport är inte farligt

IATA: Transport är inte farligt

IMDG: Transport är inte farligt

Klassificeringsuppgifterna gäller inte transport med tankbil. Om det krävs kan tilläggsinformation begäras från tillverkaren.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren.

Se avsnitt 6 - 8.

Ytterligare information: Transport är inte farligt
Undvik värme över +30 °C. Undvik temperaturer under +5 °C.
Förvaras på avstånd från livsmedel, syror och alkalier.

14.7 Transport i lösvikt enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden.

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15. INFORMATION OM REGLERING

15.1 Föreskrifter för säkerhet, hälsa och miljö/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen. EU-direktiv 96/82 EG (Seveso II-direktivet)

Revidering:2003

Förtecknat i förordning: Direktiv 96/82/EG gäller inte

Vattenförorenande klass (Tyskland)

1 Lätt vatten fara

(i enlighet med bilaga 4 till direktivet om vattenfarliga ämnen) Eventuella befintliga nationella föreskrifter om hantering av lösningsmedel måste iaktas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Ingen kemikalie Säkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/denna blandning av leverantören:

AVSNITT 16. Övrig information

Fulltext av farliga (H) varningar som avses under avsnitt 2, 3 och 10 i CLP-klassificeringen (1272/2008/CE).

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadlig vid förtäring.
H312	Skadlig i kontakt med hud.
H314	Kan orsaka svår brännskada på hud och ögon.
H315	Utför hudirritation.
H319	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.
H331	Toxiskt vid inhalering.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fulltext av R-fraser som avses i avsnitt 2, 3 och 10 i EU-klassificeringen (67/548/EEG, 199/45/EG).

R10	Brandfarlig.
R20/21/22	Skadlig genom inhalering, i kontakt med hud och vid förtäring.
R34	Kan orsaka brännskador.
R36/38	Irritation för ögon och hud.

Ändringar sedan den senaste versionen markeras i marginalen. Den här versionen ersätter alla tidigare versioner.

Ytterligare information

Den information som lämnas i detta säkerhetsdatablad är korrekt så att vi vet, information och tro på bästa sätt vid dagen för dess offentliggörande. Den information som ges är endast utformad som en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, kassering och frisättning och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen avser endast det specifika material som utsetts och får inte vara giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i någon process, om det inte anges i texten.



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum revision: 29/01/2020

PÅ DATABLADET MATERIALSÄKERHET