

SIKKERHETS DATABLAD

Scan Multipuss

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/bedriften

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Scan Multipuss

Produkt nr.

7700 (707617)

Unik formelidentifikator (UFI)

8HC0-70R9-700G-G7T7

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen

Puss

Bruke som frarådes: Ingen spesielle

1.3 Detaljert informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn og adresse

Skalflex

Industrievæg 20B

8800 Viborg

Danmark

+45 8661 2299

<https://skalflex.dk>

Kontaktperson

Niels Poulsen

E-post

poulsen.niels@dk.sika.com

Revisjon

14.12.2022

SDS versjon

1.0

1.4. Nødtelefon

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet. Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315, Forårsaker hudirritasjon.

Eye Dam. 1; H318, Gir alvorlig øyeskade. 2.2.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Faresetninger

Gir hudirritasjon. (H315)

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

Sikkerhet

Generelt

Hvis legehjelp er nødvendig, ta med beholderen eller etiketten. (P101)

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

Forebygging

Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk. (P264)

Bruk øyevern/vernehansker. (P280)

Reaksjon

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette kan gjøres enkelt. Fortsett å skylle. (P305+P351+P338)

Ring GIFTLINJEN/legen umiddelbart. (P310)

Oppbevaring

-

Avhending

-

Meldingspliktige ingredienser Portland

Sement hvit Portland

Sement, grå

Kalsiumhydroksid

Annen merking UFI:

8HC0-70R9-700G-G7T7

2.3 Andre farer

Annet

Produktet inneholder kvarts; arbeidsprosesser hvor respirabelt kvartsstøv kan utvikle seg omfattes av EUs kreftforordning.

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- og/eller vPvB-stoff.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning av/informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en blanding.

3.2. Blandinger

Produkt/stoff	Identifikatorer	%w/w	Klassifisering	Merk.
Portland sement hvit	CAS-nr: 65997-15-1 EF-nr.: 266-043-4 REACH: Indeks nr.:	15–25 %	Hudirritasjon. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Portland sement, grå	CAS-nr: 65997-15-1 EF-nr.: 266-043-4 Å NÅ: Indeks nr.:	1–3 %	Hudirritasjon. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
Kalsiumhydroksid	CAS-nr: 1305-62-0 EF-nr.: 215-137-3 Å NÅ: Indeks nr.:	<1 %	Eye Dam. 1, H318	[1]

Hele ordlyden av H-setningene finnes i punkt 16. Grenseverdier for yrkeshygiene er nevnt i punkt 8, dersom de er tilgjengelige.

Annen informasjon [1]

Stoffet har en europeisk grenseverdi.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Legen kan kontakte Arbeids- og miljømedisinsk klinikk, Bispebjerg Hospital, tlf 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller tvil om den skaddes tilstand, oppsøk lege. Gi aldri vann eller lignende til en bevisstløs person.

Innånding

Ved pustevansker eller annen irritasjon av luftveiene: Bring personen til frisk luft og hold personen under

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

tilsyn.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Forurensede klær og sko fjernes. Vask hud som har vært i kontakt med materialet grundig med såpe og vann.

IKKE bruk løsemidler eller tynnere.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved øyeirritasjon: Fjern evt kontaktlinser. Skyll øynene umiddelbart med rikelige mengder vann eller saltvann (20-30 °C) til irritasjonen opphører og i minst 30 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege umiddelbart og fortsett å skylle under transport dit.

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Hvis du føler deg uvel: Kontakt lege umiddelbart og ta med deg dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger med mindre legen din anbefaler det. Senk hodet slik at oppkast vil ikke renne tilbake i munnen og halsen.

Forbrenning

Ikke relevant.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som forårsaker alvorlig øyeskade. Kontakt med disse stoffene kan forårsake irreversible effekter på øyet / alvorlig øyeskade.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk øyeblikkelig legehjelp.

Informasjon til legen Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

SEKSJON 5: Brannslukking

5.1 Sløkkemidler

Egnede brannslukningsmidler: Alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegnete slukningsmidler: Vannstråler bør ikke brukes da de kan spre brannen.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Brann vil produsere tett røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan utgjøre en helsefare. Avkjøl lukkede beholdere utsatt for brann med vann. Ikke la vann fra brannslukking renne ut i kloakk og bekker.

5.3 Instruksjoner for brannmannskap

Bruk fullt åndedrettsvern og verneklær for å unngå kontakt. Ved direkte kontakt med kjemikaliet kan hendelsesleder kontakte Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00 (døgnet rundt), med tanke på ytterligere råd.

AVSNITT 6: Forholdsregler mot utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå direkte kontakt med sølt stoff.

6.2 Miljøverntiltak

Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk o.l.

6.3 Metoder og utstyr for inneslutning og opprydding

Fukt sølt materiale med en vannforstøver hvis det er fare for støvdannelse under oppsamling.

Rengjøring utføres så langt det er mulig med rengjøringsmidler. Løsningsmidler bør unngås.

6.4 Henvvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Deponering" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsestiltak.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt med produktet.

Røyking og inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsrom.

Se avsnittet "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for informasjon om personlig beskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenligheter

Åpnet emballasje må lukkes forsiktig og oppbevares stående for å forhindre lekkasje.

Støv fra produktet må forhindres i å samle seg på gulvet eller annen emballasje.

Anbefalt oppbevaringsmateriale

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

Oppbevar alltid i beholdere laget av samme materiale som originalen.

Lagringstemperatur

Ingen spesielle krav.

Materialer å unngå

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3. Spesielle bruksområder

Produktet skal kun brukes til bruksområder beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kvarts, totalt

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 0,1 (respirabel) / 0,3 (totalt)

Merknader:

K = Støvede materialer som inneholder stoffer i respirabel form anses å være kreftfremkallende.

Portland sement hvit

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 10

Portland sement, grå

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 10

Kalsiumhydroksid

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 5/ 1 (resp.)

Merknader:

E = Stoffet har en EU-grenseverdi.

Mineralstøv, inert, respirabelt

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 5

Mineralstøv, inert

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 10

Bek. nr. 1054 om grenseverdier for stoffer og materialer av 28.06.2022.

Kvarts, totalt, er på den nasjonale listen over stoffer mistenkt for å forårsake kreft

Arbeidstilsynets pålegg 18. desember 2015 nr. 1795 om tiltak for å forebygge kreftisiko ved arbeid med stoffer og materialer.

DNEL

Ingen data tilgjengelig.

PNEC

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Overholdelse av spesifiserte grenseverdier bør kontrolleres regelmessig. Se evt At-retningslinje D.7.1, mai 2001.

Generelle forholdsregler

Unngå så langt det er mulig arbeidsprosesser hvor respirabelt kvartsstøv kan utvikle seg.

Røyking og inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsrom.

Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

Eksponeringsgrense

Profesjonelle brukere omfattes av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimale konsentrasjoner for eksponering.

Se yrkeshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak I

forbindelse med arbeidsprosesser hvor respirabelt kvartsstøv kan utvikle seg, f.eks. ved skjæring og boring i betong skal avtrekksluft ikke resirkuleres i henhold til EUs kreftforskrift.

Hygieniske tiltak

Alle skitne klær fjernes og vaskes før gjenbruk.

Tiltak for å begrense miljøeksponering

Ingen spesielle krav.

8.3 Individuelle vernetiltak

Generelt

Bruk kun CE-merket verneutstyr.

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

Luftveiene

Type	Klasse	Farge	Standarder
S/SL	P2	Hvit	EN149



Hud og kropp

Type	Type/Kategori	Standarder
Det bør brukes spesielle arbeidsklær.	-	-



Hender

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennombruddstid (min.)	Standarder
Vinyl/PVC	0,6	-	-



Øyne

Type	Standarder
Vernebriller med sideskjold	EN166



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper Fysisk form Pulver

Farge

Grå

Lukt / lukterskel (ppm)

Ingen lukt

pH

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Tetthet (g/cm³)

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

KINEMATISK viskositet

Gjelder ikke faste stoffer.

Partikkelegenskaper

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Endring av tilstand og damper

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Mykgjøringspunkt/-område (voks og pasta) (°C)

Gjelder ikke faste stoffer.

Kokepunkt (°C)

Gjelder ikke faste stoffer.

Damptrykk

Produktets egenskaper gjør at testing ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Relativ damptetthet

Ikke aktuelt for faste stoffer.

Dekomponeringstemperatur (°C)

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Brann- og eksplosjonsfaredata

Flammepunkt (°C)

Gjelder ikke faste stoffer.

Selvantening (°C)

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Brennbarhet (°C)

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosjonsgrense (% v/v)

Gjelder ikke faste stoffer.

Løselighet

Løselighet i vann

Fullt løselig

n-oktanol/vann-koeffisient

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

Løselighet i fett (g/L)

Produktets egenskaper gjør at tester ikke kan gjennomføres eller at dette ikke er relevant.

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske parametere

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under forholdene spesifisert i punkt 7 "Håndtering og lagring".

10.3 Fare for farlige reaksjoner

Ingen spesielle.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesiell.

10.5 Materialer som skal unngås

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet dekomponerer ikke når det brukes til bruksområdene spesifisert i punkt 1.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt forgiftning

Produkt/stoff	Portland sement, grå
Testmetode	Rotte
Natur	Muntlig
Eksponeringsrute	LD50
Testing	
Resultat	>1848 mg/kg kroppsvekt
Annen informasjon	

Produkt/stoff	Portland sement, grå
Testmetode	Rotte
Natur	Dermal
Eksponeringsrute	LC50
Testing	
Resultat	>=2000 mg/kg kroppsvekt
Annen informasjon	

Produkt/stoff	Portland sement, grå
Testmetode	OECD 403
Natur	Rotte
Eksponeringsrute	Innånding
Testing	
Resultat	>6,04 mg/L
Annen informasjon	

Hudetsing/-irritasjon

Gir hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

Respiratorisk sensibilisering

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Kimcellemutagenisitet

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Enkel STOT-eksponering

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Gjentatte STOT-eksponeringer

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data anses ikke kriteriene for klassifisering å være oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Langtidseffekter

Produktet inneholder stoffer som forårsaker alvorlig øyeskade. Kontakt med disse stoffene kan forårsake irreversible effekter på øyet / alvorlig øyeskade.

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle.

Annen informasjon

Kvarts, totalt er klassifisert av IARC i gruppe 1.

AVSNITT 12: Miljøopplysninger

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- og/eller vPvB-stoff.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen spesielle.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen spesifikke.

AVSNITT 13: Avhending

Metoder for avfallsbehandling

Produktet er omfattet av forskrift om farlig avfall.

HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskade)

Kommisjonsforordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall.

EAK-kode

17 01 01 Betong

Spesiell merking

Ikke relevant.

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet deponeres under samme forhold som produktet.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

14.1 FN	14.2 FN fraktetikett ellers	14.3 Transportfareklasse (s)	14.4 PG*	14.5. En V**	Annen informasjon
ADR -	-	-	-	-	-
IMDG -	-	-	-	-	-
IATA -	-	-	-	-	-

* Emballasjegruppe

** Miljøfarer

Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. [Spesielle forholdsregler for brukeren](#)

Ikke aktuelt.

14.7. [Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter](#)

Ingen data tilgjengelig.

SEKSJON 15: Informasjon om regulering

15.1. [Spesielle forskrifter/spesifikke lovverk for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø](#)

Bruksbegrensninger

Produktet kan ikke brukes profesjonelt av ungdom under 18 år. Se Arbeidstilsynets bekendtgjørelse nr. 239 av 6. april 2005 om ungdomsarbeid for ev unntak.

Gravide og ammende kvinner må ikke utsettes for effekter fra produktet. Risikoen og muligheten for teknisk tiltak eller utforming av arbeidsplassen for å motvirke slike påvirkninger må derfor vurderes.

Krav til spesialundervisning

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngitte farlige stoffer

Ikke aktuelt.

Annet

Ikke aktuelt.

Kilder

Arbeidstilsynets pålegg 6. april 2005 nr. 239 om ungdomsarbeid. Basert på rådsdirektiv 94/33/EC av 22. juni 1994 om beskyttelse av unge i arbeid.

Kommisjonsforordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og blandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av og restriksjoner på kjemikalier (REACH).

15.2. [Kjemikaliesikkerhetsvurdering](#)

Nei

SEKSJON 16: Annen informasjon

Den fullstendige ordlyden av H-setninger som er referert til i punkt 3

H315, Forårsaker hudirritasjon.

H318, Gir alvorlig øyeskade.

H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forkortelser og initialer

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kjemikaliesikkerhetsvurderinger

CSR = Kjemikaliesikkerhetsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, med påfølgende tilpasning i henhold til forordning (EU) nr. 2020/878

ES = Eksponeringsscenarie
EUH sætning = CLP-spesifisert faresætning
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = globalt harmoniseret system til klassifisering og mærkning af kemikalier
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen for helsefare er basert på beregningsmetodene i CLP.

Sikkerhetsdatabladet er validert av

NPO

Andre

Endringer sammenlignet med siste betydelige revisjon (første siffer i SDS-versjonen, se punkt 1) av dette sikkerhetsdatabladet er merket med en blå trekant.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for produktet nevnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gyldig når det brukes sammen med andre produkter.

Det anbefales å gi dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske brukeren av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som en produktspesifikasjon.

Landsspråk: DK-da