

SIKKERHETSDATABLAD

UZIN NC 192 SK

1 Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: UZIN NC 192 SK

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det advares mot

Bruksområder: Avrettingsmasse

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Uzin Utz Group Norge AS
Postadresse: Postboks 2221 Stubberød
Postnr: N-3255
Poststed: Larvik
Land: Norge
Telefon: (+47) 35 50 64 00
E-post: bredo.christensen@uzin.no
Hjemmeside: www.uzin.no

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00. Ved akutte tilfeller: 113

2 Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblanding

Klassifisering i henhold til EU/1272/2008: Eye irrit 2. H319

2.2 Merkingselementer



Varning

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

P280 Benytt vernehansker av PVC eller neopren/ verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P264 Vask hendene grundig etter bruk.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.S--: Skyddsfrase

2.3 Andre farer

Produktet blir etsende i kontakt med vann og kroppsvæsker. Beskytt derfor hud og øyne.

Ej PBT, ej vPvB

3 *Sammensetning / opplysninger om bestanddeler*

3.2 *Stoffblandinger*

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Portlandsement	CAS-nr: 65997-15-1 EG-nr: 266-043-4	Eye dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335	1-5 %
Kvarts sand (ikke respirable)	CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4	Ikke klassifisert	>80 %

Hele teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

4 *Førstehjelpstiltak*

4.1 *Beskrivelse av førstehjelpstiltak*

Generelle instruksjoner	Den skadde flyttes straks fra eksponeringskilden. Søk legehjelp ved ubehag. Ved kontakt med legen, må HMS-databladet eller etiketten.
Innånding	Frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask starks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyllvæsken bør tempereres (20-30°C).
Svelging	Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet hvis mulig.

4.2 *De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede*

Ingen informasjon.

4.3 *Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig*

Ingen informasjon.

5 *Brannsløkkingstiltak*

5.1 *Slokkingsmidler*

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO ₂). Pulver. Vanntåke. Ved større brann og store mengder: Vanntåke eller Alkoholresistent skum.
Uegnet brannslukningsmidler	Vannjet.

5.2 *Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen*

Ingen informasjon.

5.3 *Råd til brannmannskaper*

Tilpass til nærliggende brann.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk åndedrettsvern med støvfilter.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer inn i avløp / overflatevann / grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjør mekanisk, unngå støvdannelse.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For sikker håndtering, se kapittel 7.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

7 Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå støvdannelse., Bruke egnet skyddskåder, hansker og vernebriller eller ansiktsskjerm. unngå kontakt med huden og øynene. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid.

7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt, beskyttet mot fuktighet og vann.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se seksjon 1.2.

8 Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Lovgivning
Kvarts sand	CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4	Totalstøv: 0,3 mg/m ³ Respirabelt støv: 0,1 mg/m ³	Tiltaks- og grensverdier (utgave desember 2011 sist endret 2016)

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

.Unngå støvdannelse., Bruke egnet verneklær hansker og vernebriller eller ansiktsskjerm. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Unngå kontakt med mat, drikkevarer og forvarer.

Verneutstyr

Åndedrettsvern

Håndvern

Ved blanding, bruk åndedrettsvern med støvfilter.

Kjemisk tette PVC- eller neoprenhansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Øyevern

Vernebriller.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Grå pulver
Lukt	Lett
Lukterskel	Ikke bestemt
pH	11
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampingshastighet	Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Produktet er ikke brennbart / eksplosivt
Damptrykk	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ikke bestemt
Bulk tetthet	Ca 1700 kg/m ³
Løselighet	Uoppløselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke bestemt
Antenningsstemperatur	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt
Viskositet	Ikke relevant
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

10 Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke relevant.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt ved normal temperatur og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen informasjon.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon for hele blandingen:

Akutt giftighet	Ingen kjente helserisiko
Etsende virkning/Irritasjon på huden	Irriterer huden
Alvorlig øyeskader/ irriterende for øynene	Gir alvorlig øyeirritasjon
Sensibilisering	Langvarig hudkontakt kan forårsake sensibilisering
Giftighet ved gjentatt dose	Langvarig innånding kan forårsake kronisk irritasjon
Giftighet ved enkel dose	Irriterer luftveiene
CMR-virkninger	Ingen kjente helserisiko
Aspirasjon toksisitet	Ingen kjente helserisiko

Potensielle akutte effekter:

Innånding	Irriterande
Hudkontakt	Irriterande
Øyekontakt	Irriterande
Svelging	Irriterande

12 Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Ingen opplysninger.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB -vurdering

Ingen opplysninger.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet forårsaker lokal endring i pH og dermed skadelig for fisk og bakterier.

13 Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 10 13 14 Betongavfall og betongslam
Emballasje (med rester)	EAL: 15 01 06 Blandet emballasje
Anbefalinger	Ikke tøm i avløp. Bland med vann og la det kurere

14 **Transportopplysninger**

14.1 **FN-nummer**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

14.2 **FN-forsendelsesnavn**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

14.3 **Transport fareklasse(r)**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

14.4 **Emballasjegruppe**

ADR	Ikke relevant
RID	Ikke relevant
IMDG	Ikke relevant
ICAO/IATA	Ikke relevant

14.5 **Miljøfarer**

IMDG Marine Pollutant Nei

14.6 **Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke relevant

14.7 **Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke relevant.

15 **Opplysninger om bestemmelser**

15.1 **Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EUROPAPARLAMENTS– OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

EUROPAPARLAMENTS– OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.

Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358.

15.2 **Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført.

16 **Andre opplysninger**

Deklarasjonsnummer	80306
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3)	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten