

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Rigitone Sparkelmasse

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

Bruk Brukes til sparkling av skjøter mellom Rigitone-plater, samt skruehull.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Gyproc AS

Gateadresse Habornveien 59
NO-1630 Gamle Fredrikstad

Nettsted www.gyproc.no

1.4 Nødtelefonnummer

Tilgjengelig utenom kontortid Ja

Nødnumre 22 59 13 00

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Beskrivelse Dette produktet er ikke et farlig preparat i henhold til direktiv 1999/45 / EC og forskrift om klassifisering og merking (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking

2.3 Andre farer

Ikke relevant

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Kalciumkarbonat	471-34-1 207-439-9	<100%	-	-

Øvrig informasjon stoff Produktet inneholder ingen farlige stoffer.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter, 5-10 minutter. Hold øyelokkene fra hverandre. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett skyllingen. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann, og drikk deretter mye vann. Unngå brekninger. Kontakt spesialist for giftbehandling for ytterligere hjelp.
Informasjon til leger	Behandles symptomatisk.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Verken akutt- eller ettervirkninger som følge av eksponering forventes å oppstå.
---	--

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant

AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Dette produktet er ikke brennbart. Sløkkemiddel velges med hensyn til omgivende brann.
------------------------------------	--

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen	Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes eller kjøles ned med vann.
--	--

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
--	---

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.
---	--

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
------------------------------------	--

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Samle opp væskesøl med absorberende materiale, f.eks. sand, sagflis eller kiselgur. Hvis ikke mulig, samles utslippet opp med spade eller lignende i en beholder med lokk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk.

Generell hygiene

Hverdagsklær bør lagres atskilt fra arbeidsklær. Kast klær og gjenstander som ikke kan rengjøres. Ikke spis, drikk eller røyk under håndteringen. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Unngå frost. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Vernehansker

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Bruk vernehansker av: Lateks

Annet hudvern

Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med partikkelfilter, type P1.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke relevant

Automatisk antennelighet

ikke selv-brennende

Damp tetthet

1,7 g/cm³

Damptrykk	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	beige
Framtoning, fysisk tilstand	Pasta
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	Ikke relevant
Løselighet	Produktet er løselig i vann.
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH-verdi	8
Relativ tetthet	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	100 ° C
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksydasjonsmidler. . sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal håndtering. Ved brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter som karbondioksid og karbonmonoksid.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig.
Akutt giftighet	Ikke relevant
Irritasjon	Ikke relevant
Sensibilisering	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.
Mutagenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Cancerogenisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke relevant

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ikke relevant

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedømming er ikke gjort.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke relevant

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Tømt og rengjort emballasje kan gjenvinnes eller brennes. Foretaket er tilknyttet REPA.

Annet

Avfallskode (EWC)

Avfallskode (EWC): 080410 – Annet lim og annen tetningsmasse enn det som er angitt i 08 04 09

Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Ved avvikende håndtering er sluttbrukeren selv ansvarlig for en passende EWC-kode.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Ikke relevant

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter

Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og merking av kjemiske produkter.
Avfallsförordning (2011:927)
Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier - Forskrift, best.nr. 704

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i forrige revisjon Dette SDS er en oversettelse av det engelske datablad utstedt 2013-05-15.

Forkortelser PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder www.prevent.se
C&L Inventory database

Annet

Annen informasjon Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene.

Fabrikantens merknader Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.