

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

FIRECHECK

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	FIRECHECK
ANVENDELSE	Surface coating for the building and construction industry
LEVERANDØR	SAFEWARE QUASAR LTD 83 MELTON ROAD WEST BRIDGFORD NOTTINGHAM. NG2 6EN 01159 821185 01159 820995
NØDTELEFON	+ 44(0)870 190 6777 (24hr, ENG)

2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

KOMMENTARER TIL SAMMENSETNINGEN

The Data Shown is in accordance with the latest EC Directives.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden.

INNÅNDING

Ved innånding av sprøytetåke skal personen straks bringes ut i frisk luft og holdes i ro. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

HUDKONTAKT

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

SÆRLIGE BRANNSLUKKINGSTILTAK

Unngå innånding av branngasser.

SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

SÆRLIGE FARER

Produktet kan ikke brenne, men ved oppvarming kan det dannes irriterende damper. Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

VERNEUTSTYR TIL SLOKKINGSPERSONALE

Bruk hel vernedrakt. Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

FIRECHECK

MILJØVERNILTAK

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

METODER FOR OPPRYDNING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Søl suges opp med absorberende materiale. Skyfles opp i tørre beholdere. Dekk til og fjern beholderne. Spyl området med vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

7 HÅNDTERING OG OPPBEVARING

FORHOLDSREGLER VED BRUK

Unngå innånding av damper og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares i originalemballasjen. Beskytt mot frost og direkte sollys.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

VERNEUTSTYR



TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støv- og gassfilter) ved sprøyting.

HÅNDVERN

Bruk vernehansker. Best egnet er nitrilhansker.

ØYEVERN

Bruk godkjente vernebriller.

ANDRE VERNILTAK

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

HYGIENILTAK.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Farget væske		
LUKT	Svak lukt Ammoniakk		
LØSELIGHET	Blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	>100@ 760 mm Hg	RELATIV TETTHET	1.4
DAMP TETTHET (luft=1)	>1	FORDAMPNINGSGRAD (VOL%)	54.8
pH, KONSENTRERT LØSNING	~ 5	UDF Attribute 1	(A/I): 140g/l (2010)
FLYKTIGE ORGANISKE FORBINDELSER (VOC)	31 g/litre		

10 STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale temperaturforhold.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder.

FIRECHECK

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Sterke oksiderende stoffer.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ingen farlige spaltningsprodukter. Ved brann kan det dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader. Inneholder små mengder organiske løsningsmidler. Omfattende bruk på dårlig ventilerte steder kan medføre damper i skadelige konsentrasjoner.

INNÅNDING

I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Væsken kan irritere huden.

ØYEKONTAKT

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

12 MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Ikke ansett som miljøfarlig.

MOBILITET

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater. Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

BIOAKKUMULERINGS- POTENSIAL

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

NEDBRYTBARHET

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

HELSEFARE GENERELT

Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Kontakt leverandøren for destruksjonsinformasjon.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

GENERELT

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

Ingen faremerking for transport kreves.

MARIN FORURENSNING

Nei.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

RISIKOSETNINGER

NC Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

P13 Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

EU-DIREKTIVER

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

FIRECHECK

GENERELT

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell.

UTARBEIDET AV

Mr. R.F. Stanfield (Technical Director)

REVISJONSDATO. 29/02/2008

REVISJONSNR. / ERSTATTER 3

HMS-DATABLAD AV

RISIKOSETNINGER

FORBEHOLD OM ANSVAR

The information given is believed to be correct but does not claim to be all inclusive and is to be used only as a guide. This company will not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with this product. Do not use without referring to the product and safety data sheet. Refer to all local, national and international regulations. Protect from frost and heat - stir before use. Manufactured in the E.U. under an ISO9000 registered system.