

SIKKERHETSDATBLAD

SUPERTØRK Absorberende Pulver

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	16.03.2010
Kjemikaliets navn	SUPERTØRK Absorberende Pulver
Produktgruppe	Rengjøringsmiddel.
Kjemikaliets bruksområde	Absorberingsmiddel.

Distributør

Firmanavn	Krisko Norge AS
Besøksadresse	Professor Birkelandsvei 24c
Postadresse	Postboks 180 Leirdal
Postnr.	N-1009
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	23 14 20 00
Telefaks	22 32 79 55
E-post	krisko@krisko.no
Hjemmeside	http://www.krisko.no/
Kontaktperson	Kristian Sletten Kolloen
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as, v/ Monica Rustad
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	<p>Helsefare: Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig.</p> <p>Sikkerhet: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.</p> <p>Miljøfare: Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.</p>
Andre farer	Se også avsnitt 5, 11 og 12.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Parfyme		Xi,N; R10, R38, R43, R50/53	< 2,5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

Komponentkommentarer	Produktet består av polymer og parfyme. For mer informasjon om innholdsstoffene i parfymen se pkt.15
----------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfeller bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Skyll huden straks med mye vann. Kontakt lege hvis det oppstår besvær.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hvis øyeirritasjon vedvarer kontakt lege.
Svelging	Drikk mye vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Karbondioksid (CO ₂), skum, pulver.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig. Fare for støveksplasjon. Farlige forbrenningsprodukter: Nitrogenoksider. Karbonoksider.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når stoffet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig punkt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles ned med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8. Unngå innånding av støv.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill tas opp mekanisk. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall (se pkt. 13)

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk angitt verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Unngå håndtering som fører til støvdannelse.
Oppbevaring	Emballasjen må holdes tett lukket. Lagres i originalemballasjen. Produktet bør oppbevares mellom 5 og 30 °C.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Sjenerende støv, respirabelt støv		8 t.: 5 mg/m ³	2007
Sjenerende støv, totalstøv		8 t.: 10 mg/m ³	2007

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).
Håndvern	Noe spesielt materiale anbefales ikke siden produktet er i fast form og ikke vil trenge gjennom plast eller gummi. Gjennomtrengningstid: Ikke aktuelt.
Øyevern	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse.
Annet hudvern enn håndvern	Normale arbeidsklær.
Annen informasjon	Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver.
Lukt	Sitrus.
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Danner en gel.

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer.
Materialer som skal unngås	Vann, fukt.
Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming som feks. ved en brann kan det dannes giftige gasser. Karbonoksider. Nitrogenoksider.
Stabilitet	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Støv kan irritere huden mekanisk.
Øyekontakt	Støv kan irritere øynene mekanisk.
Svelging	Vil kunne irritere slimhinner i munnhule og svelg.
Kroniske effekter	Hyppig innånding av støv over lengre tid øker faren for å utvikle lungesykdommer.
Allergi	Inneholder små mengder allergifremkallende stoff. Kan forårsake allergiske reaksjoner hos mottagelig personer. Se liste over allergener i pkt.15.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ikke klassifisert som miljøskadelig.
Mobilitet	Produktet danner en gel når det blandes med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Data er ikke tilgjengelig.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan leveres til godkjent fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Dette produkt omfattes ikke av forskrifter om farlig gods.
------------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger	S22 Unngå innånding av støv.
Andre anmerkninger	Parfymen inneholder følgende allergener med mengde < 0,1%: 3,7-Dimethyl-6-octenal Citral d-limonene Trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 22. april 2009.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave.

ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2009, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet

Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R10 Brannfarlig.

R38 Irriterer huden

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)

Datablad fra produsenten datert 04.03.2010. Bio-Productions Ltd.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Nytt sikkerhetsdatablad.

Leverandørens anmerkninger

Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.

Kvalitetssikring av informasjonen

Dette sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2000.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Krisko Norge AS