



Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 1

Sista Fjугtfjerner

SDB-Nr.: 219797
V001.1
bearbeidet den: 14.10.2008
Trykkdato: 03.07.2009

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

Sista Fjугtfjerner

Planlagt bruk:

Luftavfukter

Norsk PR-nr.:

Ennå ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB
Postboks 6405 Etterstad
0604 Oslo

NO

Tel.: +47 23 37 15 20

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Informasjon i nødstilfeller:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

Xi - Irriterende

R36 Irriterer øynene.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Fuktabsorberende middel

Basisstoffer i tilberedningen:

Kalsiumklorid

Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
kalsiumklorid 10043-52-4	233-140-8	> 80 %	Xi - Irriterende; R36

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

4. Første-hjelp-tiltak

Generelle anvisninger:

Ved ubehag, kontakt lege.

Inhalere:

Ikke relevant.

Hudkontakt:

Vask med rennende vann og såpe. Hudpleie. Skift klær hvis tøyet er tilsølt av produktet.

Øyekontakt:

Omgående skylling med vann, legg på forbinding med steril gas, oppsøk lege (spesialist).

Svelging:

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

5. Tiltak til brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler:

Alle vanlige slukningsmidler er egnet.

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Ikke kjent.

Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Spesielle farer gjennom produktet selv:

I tilfelle brann, klogass kan dannes.

6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

Personrelevante forsiktighetstiltak:

Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå støvutvikling.

Miljøverntiltak:

Større mengder kan ikke slippes ut i avløpet.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Fjernes mekanisk.

Spyl vekk rester med store mengder vann.

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

Beholder må åpnes og håndteres forsiktig.

Lagring:

Oppbevares kjølig og tørt.

Unngå temperaturer under 0 °C og over + 50 °C.

Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendige.

Åndedrettsvern:

Støvmaske ved støvutvikling.
Støvmaske, partikkelfilter P2

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f.eks ved sprut) anbefales beskyttelseshanske av nitrilgummi etter EN 374.
trengetid >480 min
materialtykkelse > 0,1 mm

Ved langvarig eller gjentakende kontakt skal man være oppmerksom på at de ovennevnte gjennomtrengetider kan i praksis være betydelig kortere enn de som er fastsatt i EN 374. Bruk av beskyttelseshansker må alltid kontrolleres når de brukes under spesielle forhold (f.eks. mekanisk og termisk anstrengelse, kombinasjon med spesielle produkter, antistatiske egenskaper etc.) Ved første tegn på slitasje skal beskyttelseshansker straks skiftes ut. Informasjon fra produsent og industriforeningers industrisikkerhet skal alltid tas hensyn til. Vi anbefaler at det utarbeides råd for håndbehandling som er relevant for de lokale arbeidsforhold, i samarbeide med hanskeprodusent og faglig forening.

Øyenbeskyttelse:

Bruk beskyttelsesbriller ved sprutfare.

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Vask tilsølt hud med store mengder vann og såpe, hudpleie.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende	Tablett Fast form hvit
Lukt:	Typisk

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Løselighet kvalitativt (23 °C (73.4 °F); Løsemiddel: Vann)	Løselig
---	---------

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

Stoffer som skal unngås:

Ved temperatur > 770° C, oppstår forvitring og klorutvikling.

Farlige spaltningsprodukter:

Ikke kjent.

11. Opplysninger om toksikologi

Hudirritasjon:

Primær hudirritasjon: Ikke irriterende

Øyenirritasjon:

Primær øyeirritasjon: Irriterende

12. Opplysninger om økologi

Persistens og nedbrytbarhet:**Biologisk sluttnekbrytning:**

Uorganisk produkt, nedbryting ikke påvirket.

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

13. Henvisninger for avfallsbehandling

Avfallsbehandling av produktet:

Avfallsforbrønning eller avfallshantering på anleggning enligt godkännande av lokala myndigheter.

Kan i mindre mengder kastes sammen med husholdningsavfallet.

EAK-avfallsnøkene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Produsenten kan derfor ikke angi avfallsnøkler for artikler, hhv. produkter, som brukes i forskjellige bransjer. Du kan spørre om disse hos produsenten.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

14. Opplysninger om transport

Generelle anvisninger:

Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Forskrifter - klassifisering og merking

Faresymboler:

Xi - Irriterende

**Inneholder**

kalsiumklorid

R-Setninger:

R36 Irriterer øynene.

S-Setninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S22 Unngå innånding av støv.

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R36 Irriterer øynene.

Ytterligere informasjon:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.