



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

Side 1 av 1

Sista Fugeskum Rensespray

SDB-Nr.: 152971
V001.0
bearbeidet den: 20.12.2007
Trykkdato: 02.07.2009

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:

Sista Fugeskum Rensespray

Norsk PR-nr.:

18182

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)

Giftinformasjonssentralen Norge, Oslo : Tel : +46(0)31-7719450 (24h)

2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

F+ - Ekstremt brannfarlig

Xi - Irriterende

R12 Ekstremt brannfarlig.

R36 Irriterer øynene.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R67 Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

Produktet inneholder løsningsmidler som fordamper under bearbeiding, og dampene kan danne eksplosive/lett antenkelige damper / luft-blandinger.

Gravide må absolutt unngå innånding eller ha hudkontakt.

3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

Generell kjemisk karakterisering:

Rengjøringsmiddel

Basisstoffer i tilberedningen:

løsningsmiddelholdig

Drivgass

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

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
Aceton 67-64-1	200-662-2	> 40 - < 60 %	F - Meget brannfarlig; R11 Xi - Irriterende; R36 R66 R67
n-Butyl acetate 123-86-4	204-658-1	> 5 - < 15 %	R10 R66 R67
butan 106-97-8	203-448-7	> 15 - < 25 %	F+ - Ekstremt brannfarlig; R12
propan 74-98-6	200-827-9	> 15 - < 25 %	F+ - Ekstremt brannfarlig; R12

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:

Frisk luft.

Hudkontakt:

Skyll med rennende vann og såpe. Hudpleie. Tilsølt, vått tøy fjernes umiddelbart.

Øyekontakt:

Omgående skylling under rennende vann, oppsøk lege (spesialist).

Svelging:

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

5. Tiltak til brannbekjempelse

Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver
Kulldioksid (CO₂)
Sand
Skum.
Vannspraystråle

Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Vann under høyt trykk

Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.
Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Spesielle farer gjennom produktet selv:

Kan danne eksplosive gass-luft blandinger.

Forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:

Kullmonoksid (CO), Kulldioksid (CO₂)

Tilleggshenvisninger:

Hvis brann, kjøøl ned utsatte beholdere med spylvann.

6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

Personrelevante forsiktighetstiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Holdes borte fra antennelseskilder.
Bruk verneutstyr.
Unngå kontakt med huden og øynene.

Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).
Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

7. Håndtering og lagring

Håndtering:

God utluftning av arbeidsrom. Unngå åpen ild, gnistdannelse og antennelseskilder. Elektriske apparater kobles fra. Røyking forbudt. Sveising er forbudt. Ikke tøm rester i avløpsvannet.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Ved transport i bil : Oppbevar boksen i en duk i bagasjerommet, aldri på baksetet.

Beholderen kan sprekke om den utsettes for varme over 50°C. Innholdet kan danne eksplosive, brennbare forbindelser. Unngå antennelseskilder og åpen ild.

Lagring:

Må kun oppbevares i original emballasje.

Temperaturer mellom + 5 °C og + 30 °C

Lagres frostfritt.

Beskytt mot sterk varme og direkte sollys.

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelene med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

Gyldig for

NO

Grunnlag

Norway Exposure Limit Values

Innholdsstoff	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemerkninger
aceton 67-64-1	125	295	Terskel grenseverdi		N_TLV
				På listen.	N_TLV
n-butylacetat 123-86-4	75	355	Terskel grenseverdi		N_TLV
butan 106-97-8	250	600	Terskel grenseverdi		N_TLV
propan 74-98-6	500	900	Terskel grenseverdi		N_TLV
				På listen.	N_TLV

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv ventilasjon.

Åndedrettsvern:

Ved håndtering av større mengder.

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

Filter : AX

Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f.eks ved sprut) anbefales beskyttelseshanske av nitrilgummi etter EN 374.
materialtykkelse > 0,4 mm
trengetid > 60 min

Framstillere f. ex. den tyske selskapet KCL type Camatril Velours 730.

Ved langvarig eller gjentagende 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:

Tettsluttende beskyttelsesbriller.

Kroppsbeskyttelse:

Egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Unngå kontakt med øyne og hud.

Unngå innånding av løsemiddelgasser.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Nyt ikke alkohol under håndtering av produktet.

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende

Aerosol

Flytende

Fargeløs

Lukt:

Av løsemidler

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Løselighet kvalitativt

Fullstendig blandbar

(23 °C (73.4 °F); Løsemiddel: Vann)

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

Stoffer som skal unngås:

Reaksjon med oksidasjonsmidler.

Reaksjon med reduksjonsmidler.

Farlige spaltningsprodukter:

Ikke kjent.

11. Opplysninger om toksikologi

Akutt inhalativ toksisitet:

Produktets toksisitet kommer av dets narkotiske virkning ved inhalasjon av damper.

Ved langvarig og hyppig eksponering kan helseskader ikke utelukkes.

Hudirritasjon:

Vedvarende eller gjentatt hudkontakt kan føre til avfetting av huden og følgelig til irritasjon av huden.

Øyenirritasjon:

Primær øyeirritasjon: Irriterende

12. Opplysninger om økologi**Persistens og nedbrytbarhet:****Biologisk slutt nedbrytning:**

Lett og hurtig nedbrytbar. Alle organiske stoffer som innholdes i produktet oppnår i tester for lett nedbrytbarhet verdier på > 60% BOD/COD, hhv. CO₂ utvikling, hhv. > 70% DOC-reduksjon. Dette tilsvarer grenseverdiene for 'lett nedbrytbar/readily degradable' (f.eks. ifølge OECD-metoder 301).

Generelle opplysninger om økologi:

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

13. Henvisninger for avfallsbehandling**Avfallsbehandling av produktet:**

Avfallsforbränning eller avfallshandtering på anläggning enligt godkännande av lokala myndigheter.

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:

Tøm trykk-gassbeholdere fullstendig (gjelder også drivgassen).

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

14. Opplysninger om transport**Veitransport ADR:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

Jernbanetransport RID:

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	23
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

Innsjø-skipstransport ADN:

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

Transport med sjøgående fartøy IMDG:

Klasse:	2.1
Emballasjegruppe:	
UN-nr.:	1950

Fareseddel: 2.1
EmS: F-D ,S-U
Skadelig stoff for sjøvann: -
Proper shipping name: AEROSOLS

Lufttransport IATA:

Klasse: 2.1
Emballasjegruppe:
Packaging-Instruction (passenger) 203
Packaging-Instruction (cargo) 203
UN-nr.: 1950
Fareseddel: 2.1
Proper shipping name: Aerosols, flammable

15. Forskrifter - klassifisering og merking**Faresymboler:**

F+ - Ekstremt brannfarlig

Xi - Irriterende

**R-Setninger:**

- R12 Ekstremt brannfarlig.
- R36 Irriterer øynene.
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

S-Setninger:

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- S16 Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt.
- S23 Unngå innånding av sprøytetåke.
- S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
- S26 Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Tillegghenvisninger:

Trykkbeholder. Må beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over +50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv om boksen er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Ingen røyking. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Innholdsfortegnelse i henhold til tensiddirektivet.

Aceton
butan
propan
n-Butyl acetate

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.

R10 Brannfarlig.

R11 Meget brannfarlig.

R12 Ekstremt brannfarlig.

R36 Irriterer øynene.

R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Ytterligere informasjoner:

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.