

SIKKERHETSDATBLAD

KIAB00 Shoe Polish (ulike farger)

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

Utgitt dato	05.02.2009
Kjemikaliets navn	KIAB00 Shoe Polish (ulike farger)
Artikkelnr.	KIAB00
Kjemikaliets bruksområde	Skopleie

Produsent

Firmanavn	Brunngård Group AB
Postadresse	Vevgatan 11
Postnr.	504 94
Poststed	Borås
Land	Sverige
Telefon	+46 (0)33 723 23 00
Telefaks	+46 (0)33 723 23 23
E-post	info@brunngard.se
Hjemmeside	http://www.brunngard.se
Org. nr.	556233-2238
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt, Göteborg v/ Milvi Rohtla
Nødtelefon	Giftinformasjon:22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

Klassifisering	R10 R66, R67
Farebeskrivelse	Helse: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. Brann og eksplosjon: Brannfarlig. Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	Xn; R10, R65, R66, R67	> 30 %
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 = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F =		

	Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Produktet er en pasta, på grunn av den høye viskositeten klassifiseres ikke produktet med Xn; R65. Se seksjon 16 for forklaring av risikoen. Balansen opp til 100 % er ikke-klassifiserte stoffer eller under grensen for og tas med i beregningen.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Erstatt tap av hudfett med egnet fuktighetskrem.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum eller karbondioksid. Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Bruk ikke vann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig. Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Se forøvrig pkt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ventiler godt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som farlig avfall iht. pkt. 13. Rengjør området med mildt rengjøringsmiddel og vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild og andre tennkilder forbudt.
Oppbevaring	Lagres i tett lukket beholder. På et kjølig, men frostfritt sted.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3	8 t.: 275 mg/m ³	2003

Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. Årstallet for siste utgivelse av Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære er 2007.
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper.
Håndvern	Normalt ikke nødvendig. Ved gjentatt eller langvarig kontakt bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale, f. eks: Nitrilgummi. Gjennombruddstiden er ikke kjent. Det angitte hanskemateriale er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Øyevern	Normalt ikke nødvendig.
Annet hudvern enn håndvern	Normale arbeidsklær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Lukt	Karakteristisk.
Farge	Varierende
Løselighet i vann	Uløselig.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 0,8 kg/dm ³
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 145-200 °C Kommentarer: gjelder nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
Flammepunkt	Verdi: 35-55 Kommentarer: gjelder nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
Fordampningshastighet	Verdi: < 1 Kommentarer: (n-butylacetat=1)
Damptrykk	Verdi: 1,3 kPa (50 °C) Kommentarer: gjelder nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung
Damptetthet	Verdi: > 1 Kommentarer: (luft=1)

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for varme eller kontakt med oksiderende stoffer.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet inneholder nafta (petroleum) som kan forårsake lungeskade ved aspirasjon etter svelging eller brekning. På grunn av att produktet er en pasta er aspirasjon ikke sannsynlig.
Innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Hudkontakt	Avfetting, uttørring og oppsprekking av huden.
Øyekontakt	Moderat irriterende.
Svelging	Kan gi irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré.
Kroniske effekter	Produktet er ikke kjent for å gi kroniske skader.
Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.
Kreft	Kreftfremkallende egenskaper er ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Effekter på fosterutvikling er ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.
Arvestoffskader	Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 20 01 13 løsemidler
NORSAS	7042 organiske løsemidler uten halogen

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

14. Transportinformasjon

Varenavn (nasjonalt)	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.(nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)
Farlig gods ADR	UN-nr.: 3175 Klasse: 4.1 Fare nr.: 40 Emballasjegruppe: II Varenavn: FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.(nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung) Andre relevante opplysninger: Kan transporteres som begrenset mengde kode LQ8
Farlig gods RID	UN-nr.: 3175 Klasse: 4.1 Emballasjegruppe: II Varenavn: FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.(nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung)
Farlig gods IMDG	UN-nr.: 3175 Klasse: 4.1 Emballasjegruppe: II Marin forurensning: No EmS: F-A, S-I Varenavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
Farlig gods ICAO/IATA	UN-nr.: 3175 Klasse: 4.1 Emballasjegruppe: II Varenavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung: > 30 %
R-setninger	R10 Brannfarlig. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av damp.
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 31. oktober 2005. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003, Direktoratet for Arbeidstilsynet (Best.nr. 361) med siste endringer 1.juli 2008. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2007, 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. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 09.11.2007
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	Brunngård Group AB