

SEKSJON 1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn Clas Ohlson Wood Floor Cleaner

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruk Rengjøringsmiddel for gulv og overflater.

Ikke egnet for bruk i Ingen avrådninger så lenge produktet brukes til sitt formål.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

SDB utarbeidet av Aktiv Kemi AB
Norgatan 4
570 01 RÖRVIK
SWEDEN
Tel: +46 (0) 382 219 80
Fax: +46 (0) 382 219 99
E-post: info@aktivkemi.se
E-post (ansvarig for sikkerhetsdatablad): magnus@aktivkemi.se / johanna@aktivkemi.se

1.4 Telefonnummer for nødssituasjoner

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen Helsedirektoratet tlf. 22 59 13 00.

Tilgjengelig utenom kontortid Ja

SEKSJON 2. FARLIGE EGENSKAPER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Beskrivelse Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som farlig, brannfarlig eller miljøfarlig iht.

Produktet har blitt klassifisert av de relevante nasjonale lover, 2005:7 og forordning (EF) nr. 1272/2008.

For mer informasjon om de fysiske-kjemiske effekter og helse- og miljøeffekter, se § 9-12 av sikkerhetsdatabladet.

2.2 Merking

Ikke aktuelt

2.3 Andre farer

Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

SEKSJON 3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nei Indeks-nummer	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Etanol	64-17-5 200-578-6	<5%	F Flam. Liq. 2	R11 H225

SIKKERHETS DATABLAD

Clas Ohlson Wood Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-07

	01-2119457610-43 603-002-00-5			
Parfyme ved IFRA	- - - -	<1%	Xn STOT SE 3, Eye Irrit. 2	R22 H319, H335

Øvrig informasjon stoff Forklaring av faresetninger og R-setninger, se punkt 16.

SEKSJON 4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Beskrivelse av førstehjelpstiltak	Personer som gir førstehjelp behøver ikke bruke spesielt verneutstyr.
Innånding	Ingen effekter er kjent, derfor ingen kjente tiltak.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med rikelig med vann i minst 5 minutter.
Svelging	Gi ett eller to glass vann til den personen som har konsumert produktet Til sykehus for sjekk.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Innånding	Ingen bevis for akutte eller forsinkede virkninger.
Hudkontakt	Kan forårsake en uttørkende effekt på huden. Langvarig / gjentatt kontakt kan påvirke hudens beskyttende barriere.
Øyekontakt	Forårsaker rødhet og smerte.
Svelging	Kan gi kvalme og oppkast.

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling	Legehjelp er nødvendig dersom en betydelig mengde er svelget.
---	---

SEKSJON 5. BRANNBKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slökkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner. Skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnede media	Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen	Ingen kjente, skadelige forbrenningsprodukter for dette produktet.
--	--

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	Flytt beholdere fra brann. Produktet er ikke brannfarlig.
--	---

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer	Informasjon om riktig utstyr se avsnitt 8.
--	--

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige	Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. Små
---------------------	---

forsiktighetsregler mengder spyles bort med vann. Betydelige mengder vil bli dekket med absorberende, ikke-brennbart materiale og deretter samlet opp for å levere for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

Metoder og materiale for forurensning og opprensning OPPDEMNING: Begrens og samle.
OPPRENSKNING: Skyll med mye vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Henvisningen til avsnitt 8 for verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Generell hygiene Observer normal forsiktighet for å unngå øyekontakt. Ved håndtering bør enhver langvarig direkte kontakt med konsentratet unngås. Observere standard industriell hygienep praksis for håndtering av kjemiske stoffer.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet Produktet er ikke brannfarlig. Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares frostfritt.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk (s) Rengjøringsmiddel for gulv og overflater.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser DNEL

Etanol:
Innånding: 950 mg/m³
Dermal (gjennom huden): 343 mg/kg/dag
Kombinert; innånding og dermal: 343 mg/kg/dag

PNEC:

Etanol:
Kloakkrenseanlegg (kapasitet >2000 m³/dag): 580 mg/l
Ferskvann: 0,96 mg/l
Jord: 0,63 mg/kg våtvekt
Marine vann: 0,79 mg/l
Total daglig inntak via nærmiljø: Ubetydelig i forhold til daglig inntak og endogene dannelse.

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeeringsgrense	Administrative normer og grenseverdier				Kort tids utsettelsesgrenser		Tak grenseverdi		Land
	CAS-Nr.	EF-Nr.	ppm / mg/m ³		ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³		
64-17-5	-		500	950	-	-	-	-	NO

8.2 Eksponeeringsbegrensning

Tekniske tiltak	Sørg for at vernehansker er tilgjengelige.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Ikke påkrevd ved normal bruk.
Vernehansker	Beskyttende hansker er ikke nødvendig, men kan anvendes med fordel. Arbeidshansker: vinyl eller nitril.
Andre hudbeskyttelse	Normale arbeidsklær.
Åndedrettsvern	Ikke påkrevd ved normal bruk.
Termiske farer	Ingen kjente, skadelige forbrenningsprodukter for dette produktet.
Miljøeksponering	For å begrense de miljømessige eksponering av produktet, skal produktet være tilgjengelig for deponering eller destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

SEKSJON 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brannfarlig.
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damptrykk	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	Produktet er ikke brannfarlig.
Flammepunktet	>100°C
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Lukt	Parfymert
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	Forholdsvis lett oppløselig i vann.
Oksidasjonsegenskaper	Produktet har ingen oksiderende egenskaper.
pH verdi	Ca 11.0 (konsentrat)
Relativ tetthet	Ca. 1010 kg/m ³
Selvantenningsstemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokepunktsområde	Ca. 100°C
Utseende	Væske, klar, lysegul
Utseende, farge	Ikke aktuelt
Utseende, fysisk tilstand	Ikke aktuelt
Viskositet	Ikke aktuelt
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke aktuelt
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser :	Produktet er ikke brannfarlig.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon for å legge til.

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Ingen kjent risiko for farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter for dette produktet.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Informasjon om toksikologiske effekter	Det finnes ingen toksikologiske data for selve preparatet.
Akutt giftighet	Ikke aktuelt
Irritasjon	Produktet er ikke klassifisert som irriterende i henhold til gjeldende regelverk. Men kan ha irriterende effekter på øyne eller hud.
Etsende effekter	Ingen kjente korroderende virkninger av produktet.
Sensibilisering	Produktet inneholder ingen sensibiliserende stoffer.
Mutagenisitet	Produktet inneholder ingen mutagener.
Cancerogenisitet	Produktet inneholder ikke karsinogener.
Gjentatt dose toksisitet	Manglende data.
Reproduksjonstoksisitet	Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.
LD50 Oral	LD50(Etanol): 10470 mg/kg (rotte) LD50(Etanol): 10500 mg/kg (mus)
LD50 Dermal	LD50(Etanol): >20 g/kg (kanin)
LC50 Innånding	LC50(6t)(Etanol): >22.5 mg/l (rotte)
Toksisitet ved innånding	Ingen kjente.
Toksisitet ved hudkontakt	Langvarig / gjentatt kontakt kan påvirke hudens beskyttende barriere.
Toksisitet ved øyekontakt	Forårsaker stikkende.
Toksisitet ved svelging	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

SEKSJON 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Det finnes ingen ekotoksikologiske data for selve produktet.

Akutt toksisitet for fisk	LC50(24h)(Etanol): 11200 mg/l (Salmo gairdneri) LC50(96h)(Etanol): 13480 mg/L (Pimephales promelas)
Akutt toksisitet for alger	EC50(48h)(Etanol): 5600 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Akutt toksisitet for krepsdyr	EC50(48h)(Etanol): 5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia)(ferskvann) EC50(48h)(Etanol): 857 mg/l (Artemia salina)(i saltvann)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Etanol:
84% er degradert etter 20 dager (oksygenforbruk), lett nedbrytbart i vann.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Etanol: BCF 3.2 (kalkulert) Log Kow ved 20°C -0,35
----------------------------------	--

12.4 Mobilitet i jord

Ikke aktuelt

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering	Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.
--	---

12.6 Andre skadelige

Andre skadevirkninger	Produktet er alkalisk og kan heve pH lokalt, ved utslipp til vann. pH 9 er giftig for fisk. pH >8,5 har en ødeleggende effekt på alger. Tilgjengelige data om råvarer antyder at bare store lokale utslipp kan utgjøre en risiko for forgiftning av vannlevende organismer.
------------------------------	---

SEKSJON 13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning	Send inn til håndtering eller deponering i henhold til lokale bestemmelser.
-----------------	---

Emballasje	Tømming: Sett den tømte beholderen opp ned for å renne av. Samle de resterende innholdet i den prosessen der produktet brukes, eller send for spesiell håndtering. Vent til flasken er tørr. Sorter flasken og hetten som plastemballasje. Hvis ikke kan gjenvinnes søl eller avfall i huset, kan du kontakte kommunen.
-------------------	--

Andre

Avfallskode (EWC)	07 06 99
--------------------------	----------

SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakkingsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelige.

14.6 Spesielle forholdsregler

Spesielle forholdsregler for brukeren Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulk i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78, og IBC-koden Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

Andre

Farlig gods Ingen

SEKSJON 15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

EU-regler Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, 1999/45/EF om endring av direktiv. Opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvaret for styring av risikoen for stoffer bør ligge hos de fysiske eller juridiske personer som produserer, importerer eller bruker disse stoffene, eller plassere dem på markedet. Informasjon om anvendelsen av denne forordning skal undersøkes av alle de ovennevnte. Kunden skal følge de instruksjoner fulgt disse instruksjonene som produsent og brukeren av disse stoffene utviklet for å vurdere risiko.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Kunden skal kun bruke vaskemidler som inneholder biologisk nedbrytbare tensider.

Nasjonale forskrifter Kjemikalier Datatilsynet 2005:7 om klassifisering og merking av kjemiske produkter og forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Kunden skal være i samsvar med sikkerhetsdatabladet klassifisering og merking ved håndtering av produktet.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet Ingen kjemikaliesikkerhet er gjort for dette produktet.

SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON

Referanser til viktige litteratur og datakilder Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er hentet fra de spesifikke råvarers sikkerhetsdatablad.

Evalueringsmetoder for klassifisering Produktet har blitt klassifisert av de relevante nasjonale lover, 2005:7 og forordning (EF) nr. 1272/2008.

Phrase mening R11 - Meget brannfarlig.
R22 - Farlig ved svelging.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H335 kan forårsake luftveisirritasjon.