

SIKKERHETS DATABLAD
Clas Ohlson Universal Floor
Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

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

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

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

Bruk Rengjøringsmidler for gulv og andre flater. Brukes for vaskbare overflater.

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

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

SDB utarbeidet av Aktiv Kemi AB
Norrkatan 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 för säkerhetsdatablad): 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.	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Perfume av IFRA (Linalool)	- -	<1%	- -	- -

SIKKERHETS DATABLAD

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

Øvrig informasjon stoff Ingen andre farlige ingredienser i henhold til direktiv 67/548/EEC.

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. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

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 farlige nedbrytningsprodukter for dette produktet.
--	---

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	Brannsløkkingspersonell skal bruke åndedrettsvern og verneklær.
--	---

Andre

Forebyggende brannvern	Produktet er ikke brannfarlig.
Tiltak ved brann:	Flytt beholdere fra brann.

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.
--	--

SIKKERHETSDATABLAD

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige forsiktighetsregler

Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. Små mengder spyles bort med vann. Betydelige mengder vil bli dekket med absorberende, ikke-brennbar 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. Må ikke blandes med andre kjemikalier uten å vite at det er trygt.

Generell hygiene

Observer normal forsiktighet for å unngå øyekontakt. Ved håndtering bør enhver langvarig direkte kontakt med konsentratet unngås. Observere standard industriell hygieneprosedyre 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. Må ikke blandes med andre kjemikalier.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk (s)

Rengjøringsmidler for gulv og andre flater.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2 Eksponeringsbegrensning

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

SIKKERHETS DATABLAD

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

Antennelighet (fast stoff, gass)	Produktet er ikke brannfarlig.
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damp trykk	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. 10,0 (konsentrat)
Relativ tetthet	Ca. 1010 kg/m ³
Selvantenningsstemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokepunktsovråde	Ca. 100°C
Utseende	Væske, klar
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 Stabil under normale forhold.

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Stabil under normale forhold.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

SIKKERHETS DATABLAD

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen kjente farlige nedbrytingsprodukter 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.
Reproduksjonstoksitet	Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.
LD50 Dermal	
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.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet Ingen informasjon tilgjengelig.

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

SIKKERHETS DATABLAD

Clas Ohlson Universal Floor Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

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 Forpakningsgruppe

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 Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvarer 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

SIKKERHETS DATABLAD
Clas Ohlson Universal Floor
Cleaner

Utstedt:: 2014-10-13

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.