

CombiWash sköljmedel

Säkerhetsdatablad

Med hänvisning till 1907/226/EC

1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

*

Produktnamn: CombiWash Sköljmedel

Användningsområde: Sköljmedel till ugnar

Leverantör: HOUNÖ A/S, Alsvej 1, 8940 Randers SV

Hemsida: www.houno.com

E-mail: houno@houno.com

Telefon: + 45 87 11 47 11 – **Telefax:** + 45 87 11 47 10

I nödsituation: Ring 112. Kontakta läkare eller sjukhus – medtag etikett eller detta säkerhetsdatablad. Giftinformationscentralen kan kontaktas vid intagande eller förgiftning,

2 Farliga egenskaper

*

Klassificering enligt EU's regler:

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande EU-direktiv.

Ytterligare information på etiketten:

Säkerhetsdatablad kan rekvireras av yrkesmässiga användare.

3 Sammansättning / information om beståndsdelar

*

Kemisk karakterisering

Beskrivning:

Vattenspädningbar lösning av ej märkningspliktiga ingredienser och följande beståndsdelar.

Farliga beståndsdelar:

77-92-9 citronsyra < 5%

Xi; R 36

EINECS: 201-069-1

Ytterligare information:

Den fullständiga ordalydelsen av relevant riskbedömning är angivet i punkt 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen

Generell information: Inga särskilda förhållningsregler nödvändiga.

Inandning: Inga särskilda förhållningsregler nödvändiga.

Hud: Inga särskilda förhållningsregler nödvändiga.

Ögon: Skölj genast med rikligt med vatten och sök läkare.

Intagning: Skölj ur munnen. Drick ett eller två glas vatten eller mjölk.

Vid kvarstående symtom, sök läkare.

5 Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

CO₂, pulver eller vatten. Bekämpa större bränder med vatten eller alkoholresistent skum.

Personliga skyddsmedel: Ing särskilda förhållningsregler nödvändiga.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsmedel: Inte nödvändigt.

Miljömässiga förhållningsregler: Förtunna med rikliga vattenmängder.

Saneringsmetoder:

Samlas upp med absorberande material (sand, kiselströ, universalbindmedel, jord).
Uppsamlat material lämnas till miljöstation.

Ytterligare information: Det frigörs inga farliga beståndsdelar.

7 Hantering och lagring

Hantering (se även punkt 8 och 15)

Information om säker hantering:

Följ gängse regler för arbete med kemikalier.

Information om skydd mot explosion och brand:

Inga särskilda förhållningsregler nödvändiga.

Förvaring

Krav för lagerrum och container: Inga särskilda krav.

Lagring i allmänna lagerlokaler: Inga särskilda krav.

Ytterligare information om förvaring: Ingen.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare information om konstruktion av tekniska system:

Inga ytterligare data; se punkt 7.

Ingående ämnen med gränsvärde: Produkten innehåller inga ämnen med gränsvärde.

Ytterligare information:

Utfärdande av dokumentet är gjort på för tidpunkten gällande listor.

Personlig skyddsutrustning

Allmänna regler för skydd och hygien:

Följ gängse förhållningsregler för arbete med kemikalier.

Andningsskydd: Personligt skydd är normalt inte nödvändigt.

Skydd för händer: Inte nödvändigt vid normalt bruk.

Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon är normalt inte nödvändiga. Dock kan det rekommenderas att använda glasögon (EN 166), när det hanteras koncentrerad produkt, och det föreligger risk för stänk.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Generella upplysningar

Fysisk form: Flytande

Färg: Klar, blå

Lukt: Karakteristisk

Tillståndsförändring

Smältpunkt/intervall: Inte bestämd.

Kokpunkt/intervall: Inte bestämd.

Flampunkt: Inte bestämd.

Självantändning: Produkten är inte självantändlig.

Explosionsrisk: Produkten är inte explosiv.

Specifik vikt vid 20°C: 1.4 g/cm³

Upplöslig i/blandbar med

Vatten: Fullt blandbar

pH-värde: pH ≤ 2.0

10 Stabilitet och reaktivitet

Termisk nedbrytning / förhållande som skall undvikas:

Det sker ingen nedbrytning, om produkten används som specificerats.

Farliga reaktioner: Reagerar med alkalisk vätska (lut).

Farliga nedbrytningsprodukter:

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

11 Toxikologisk information

Akut toxicitet:

LD50 (oral):

På grund av klassificeringen estimeras LD50 (oral) till att vara > 2000 mg/kg.

Primär irritation:

Hud: Irritation är osannolik vid normalt bruk.

Ögon: Irritation är osannolik vid normalt bruk.

Inandning: Inte relevant.

Intagning: Inte skadlig vid normal andning.

Supplerande upplysningar om hälsorisk:

Produkten är inte märkningspliktigt enligt EU-regler för farliga ämnen och produkter.

Vid användning och hantering i överensstämmelse till instruktionen är det osannolikt, att produkten har någon skadlig påverkan.

12 Ekologisk information

Generella anmärkningar:

De organiska ämnena i produkten är ultimativt lätt nedbrytbara och skall inte miljöklassificeras.

13 Avfallshantering

Produkt

Rekommendation: Avlämnas på miljöstation.

Europeisk Avfallskatalog

20 01 30: Detergenter, bortsett från avfall tillhörande under 20 01 29

Ej rengjort emballage

Rekommendation: Avlämnas på miljöstation.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, med rengöringsmedel om nödvändigt.

14 Transportinformation

Landtransport ADR/RID (cross-border)

ADR/RID Klass: -

Sjötransport IMDG

IMDG Klass: -

Lufttransport ICAO-TI and IATA-DGR

ICAO/IATA Klass: -

Transport/ytterligare information:

Omfattas inte av ovannämnda bestämmelser.

15 Gällande föreskrifter

Deklaration: EU-förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Nonioniska tensider < 5%

16 Annan information

*

Informationen i detta produktdatablad är utarbetat med grund på vår bästa kunskap. Detta är inte likalydande med garanti för specifika produkttegenskaper och lagstadgat förpliktigande

R-sats, som är knutet till ingredienser angivna i punkt 3:

36 Irriterar ögonen.

Leverantörsbruksanvisningen är utarbetad av:

Diversey, Danmark, telefon + 45 70 10 41 14

Ytterligare information:

HOUNÖ A/S, telefon + 45 87 11 47 11

Version: 4 (ersätter version 3 av 26.03.2008).

MSDS reviderad: 18.11.2010

Ändringar är angivna med en asterisk (*).

Uppdateringen implementerar EU-förordning 1907/2006 (REACH).