

SIKKERHETSDATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Heatpump Cleaner - Anslut

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

ANBEFALT BRUK: Varmepumperengjøring

Leverandørens art.nr.

629360

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Producert i Sverige før:

Foretak Julia AB
Adresse Box 363
Postnr./sted 532 24 Skara
Land Sverige
E-postadresse info@jula.no
Internett www.jula.com
Tlf. +46(0)511-24600

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen	Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare	0 - 24
67 90 01 33	Julia kundeservice	mån-fre 08:00-20:00, lør-søn 10:00-17:00

DEL 2: Fareidentifisering

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

CLP Klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

Viktigste skadevirkninger::

2.2. Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og renjøringsmidler. Inneholder: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt 0,5 - 1%. Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <1%. Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides.

2.3. Andre farer

DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

SIKKERHETSDATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-Klassifisering
Poly (ethylene oxide) mono-2-propylheptyl ether			160875-66-1	< 0,5 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318
Reaktionsmasse: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N,Nbis(karboxymetyl)-, trinitrium salt			-	< 0,6 %	-	Met. Corr. 1 H290
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammonium chloride		270-325-2	68424-85-1	< 0,5 %	C,N,R22 - R34 - R50	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft ved symptom på skade.

SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

HUD

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.

ØYNE

Skylt straks øyet med mye vann. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

GENERELT

Vis dette HMS-databladet om mulig.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Behandles symptomatisk.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ikke relevant.

DEL 5: Brannslukning

5.1. Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Brann kan slokkes med kuldioksid, alkoholholdig skum eller vannstråle.

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESIELLE FARER

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

5.3. Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ingen informasjon tilgjengelig

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Se punkt 8 for type verneutstyr.

6.2. Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Inga spesiella krav.

6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Spyl rent med vann.

6.4. Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

DEL 7: Håndtering og oppbevaring

7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Se punkt 8 for type verneutstyr.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, HERUNDER EVENTUELT INKOMPATIBILITET

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt.

7.3. SPESIELLE BRUKSOMRÅDER

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

8.2. Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

ØYEVERN

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

SIKKERHETSDATBLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND Væske.

FARGE Fargeløs.

LUKT Svak lukt.

LØSELIGHET I VANN Vannløslig.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	9 - 10		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1000 kg/m ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. REAKTIVITET

Stabil.

10.2. KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4. FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

10.5. MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

10.6. FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ingen farlige spaltningsprodukter.

DEL 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Kan virke irriterende på slimhinner.

SIKKERHETSDATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden. Kan gi rødhet.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Ikke relevant.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

DEL 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk lett nedbrytbar. Anvendte tensider er biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULASJONSPOTENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

MOBILITET

Vannløslig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AV PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6. Andre negative virkninger

DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

AVFALLSGRUPPER

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

DEL 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

SIKKERHETSDATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Sist endret: 19.03.2015

Erstatter dato: 27.06.2012

Internt nr. 629360

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 27.06.2014

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Bedømt på grunnlag av tilgjengelige opplysninger Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon påangitte dato for siste revidering.

Endring punkt: 1, 2,3,16.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H400	Meget giftig for liv i vann.