

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Heatpump Cleaner - Anslut

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Värmepumpsrengöring

Producentens artikelnummer

629360

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producerat i Sverige för:

Företag Julia AB
Adress Box 363
Postnr/Ort 532 24 Skara
Land Sverige
E-post info@jula.se
Hemsida www.jula.com
Tel +46(0)511-24600

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Giftinformationscentralen	dygnet runt
0511-342000	Julia kundservice	mån-fre kl 08:00-20:00, lör-sön kl 10:00-17:00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

CLP Klassning:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Förordning (EG) nr 648/2004 - tvätt- och rengöringsmedel.

Innehåller: Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt 0,5 - 1%. Nonjontensider. <1%. Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Propylheptanoletoxilat			160875-66-1	< 0,5 %	Xi,R41	Eye Dam. 1 H318
Reaktionsmassa: (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

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft vid symptom på skada.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

HUD

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Behandlas symptomatiskt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Inte relevant.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med koldioxid, alkoholbeständigt skum, sand eller vattenspray.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Inga speciella krav.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Spola rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Möjlighet till ögonspolning.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Vätska.
FÄRG	Färglös.
LUKT	Svag lukt.
LÖSLIGHET I VATTEN	Vattenlöslig.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	9 - 10		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1000 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

AKUT ORAL TOXICITET

Kan ha en irriterande inverkan på slemhinnor.

AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden. Kan ge rodnad.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Inte relevant.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar. Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Vattenlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SÄKERHETS DATABLAD

Heatpump Cleaner - Anslut

Omarbetad: 2015-03-19

Ersätter datum: 2012-06-27

Internt nr 629360

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-03-19

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Bedömd på basis av tillgängliga data Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1, 2, 3, 16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.