

SÄKERHETS DATABLAD

SÄKERHETS DATABLADSMODUL

Omarbetad: 2010-11-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-07-08

KÄRCHER POWERWASH

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN KÄRCHER POWERWASH
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE Alkaliskt rengöringsmedel.

Artikelnummer

68002

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Kärcher AB
Adress Box 24
Postnr/Ort Hisings Kärra
Hemsida www.karcher.se
Telefon 031-57 73 00
Fax 031-57 38 88

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Per Dahne			

Producent i EU/EEA, importör till EU/EEA

Företag Lahega Kemi AB
Adress Box 13073
Postnr/Ort 250 13 Helsingborg
E-mail info@lahega.se
Hemsida www.lahega.se
Telefon 042-25 67 00
Fax 042-25 67 50

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Nina Wahlberg	nina.wahlberg@lahega.se	042-25 67 56	

Nödtelefon	Information	
112	SOS Alarm	0-24
08-33 12 31	Giftinformationscentralen	0-24

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Inte hälso- eller miljöfarligt enligt gällande regelverk.

SÄKERHETS DATABLAD

SÄKERHETS DATABLADSMODUL

Omarbetad: 2010-11-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-07-08

KÄRCHER POWERWASH

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Kaliumkarbonat		209-529-3	584-08-7	1 - 5 %	Xi,R36/37/38
2	Alkohol, C10, alkoxylerad		-	-	1 - 5 %	Xi,R38 - R41

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftigt, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Vattenlösning av alkalialter, komplexbildare och tensider. Se under punkt 16 för klartext av R-fraser.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

HUDKONTAKT

Ha som regel att alltid tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

FÖRTÄRING

Kontakta läkare om obehag uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljes med hänsyn till brandtyp.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Produkten är ej brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare.Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.

INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

SÄKERHETS DATABLAD

SÄKERHETS DATABLADSMODUL

Omarbetad: 2010-11-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-07-08

KÄRCHER POWERWASH

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras vid rumstemperatur i originalemballaget. Frysning påverkar tillfälligt produktens fysiska tillstånd, men skadar den ej. Tina och använd produkten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

HANDSKYDD

Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga skyddshandskar av nitril eller neopren. Skydds-/barriärkrämer kan användas för att skydda huden mot exponering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Klar. Svagt gulaktig.
Lukt	Svag.
Löslighet	Blandbar med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 10,5		
Smältpunkt	~ 0 °C		
Kokpunkt	~ 100 °C		
Densitet	~ 1,07 g/cm ³		1)

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

REAGERAR MED

Inga farliga reaktioner kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SÄKERHETS DATABLAD

SÄKERHETS DATABLADSMODUL

Omarbetad: 2010-11-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-07-08

KÄRCHER POWERWASH

KÄRCHER POWERWASH

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	beräknat

GENERELLT

Uppgifterna om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

HUDKONTAKT

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan ge uttorkning.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge en del obehag.Sveda.

FÖRTÄRING

Kan ge obehag.Illamående och kräkningar kan förekomma.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Kaliumkarbonat - Ingen data tillgänglig. **Alkohol, C10, alkoxylerad** - EC50 (Daphnia): 1-10 mg/l, 48h. EC50 (Alger): 10-100 mg/l, 72h.

NEDBRYTBARHET

Kaliumkarbonat - Biologisk nedbrytbarhet: Ej tillämpligt på oorganiska föreningar. **Alkohol, C10, alkoxylerad** - Biologisk nedbrytbarhet: Lätt. >60%, OECD 301B.

BIOACKUMULERING

Kaliumkarbonat -Bioackumuleras ej. **Alkohol, C10, alkoxylerad** - Ingen data tillgänglig.

INFORMATION

Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, inte bedömts vara miljöfarlig.

13. AVFALLSHANtering

GENERELLT

Tomma emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. För mer information ring REPA:s kundtjänst tel 0200-88 03 10 eller se www.repa.se. **Tömning av flaska / dunk:** Skölj den tömda förpackningen 3 gånger med vatten. Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår. Ställ dunken upp och ned för avrinning. Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING. Produkten destrueras/deponeras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

Produkten omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

SÄKERHETS DATABLAD

SÄKERHETS DATABLADSMODUL

Omarbetad: 2010-11-24

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-07-08

KÄRCHER POWERWASH

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

REFERENSER

Produkten behöver ej märkas enligt EEC-direktiv eller nationell lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Lahega Kemi AB är certifierat enligt ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 och OHSAS 18001: 2007.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr	R-frastext
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

UTFÄRDAT:

2004-12-13

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2009-07-08	ÅM	1, 6, 13.
1.1.0	2010-11-24	Nina Wahlberg	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 15.