

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 24.11.2010

Internt nr:

Erstatter dato:

KÄRCHER POWERWASH

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

HANDELSNAVN KÄRCHER POWERWASH
BRUKSOMRÅDE Alkalisk rengjøringsmiddel.

Artikkelnummer
68002

Nasjonal produsent/importør

Foretak Kärcher AB
Adresse Box 24
Postnr./sted Hisings Kärra
Internett www.karcher.se
Telefon 031-57 73 00
Faks 031-57 38 88

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Per Dahne			

Produsent i EU/EØS, importør til EU/EØS

Foretak Lahega Kemi AB
Adresse Box 13073
Postnr./sted 250 13 Helsingborg
Land Sweden
E-post info@lahega.se
Internett www.lahega.se
Telefon +46 42 256700
Faks +46 42 256750

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Nina Wahlberg	nina.wahlberg@lahega.se	042-25 67 56	

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
110	Nødalarmringssentralen	0-24
22 59 13 00	Giftinformasjonen	0-24

2. FAREIDENTIFIKASJON

GENERELT

Ikke ansett helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 24.11.2010

Internt nr:

Erstatter dato:

KÄRCHER POWERWASH

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Kaliumkarbonat		209-529-3	584-08-7	1 - 5 %	Xi,R36/37/38
2	Alkohol, C10, alkoksylert		-	-	1 - 5 %	Xi,R38 - R41

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

Vannopløsning av alkalialter, kompleksdannere og tensider. Se pkt. 16 for fullstendig tekst av R-setninger.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

HUDKONTAKT

Vask med vann og såpe som en forholdsregel.

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SVELGING

Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke brannfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Unngå spredning med oppdemming med sand, jord eller annet egnet materiale.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

ANNEN INFORMASJON

Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 24.11.2010

Internt nr:

Erstatter dato:

KÄRCHER POWERWASH

7. HÅNDTERING OG LAGRING

OPPBEVARING

Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Frysing vil innvirke på materialets fysiske tilstand, men vil ikke skade det. Tin og bland før bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

HÅNDVERN

For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av nitril eller neopren. Beskyttelseskrem kan beskytte hud som er utsatt for eksponering.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Klar. Svakt gulaktig.
Lukt	Svak.
Løselighet	Blandbar med vann.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	~ 10,5		
Smeltepunkt	~ 0 °C		
Kokepunkt	~ 100 °C		
Tetthet	~ 1,07 g/cm ³		1)

MERKNADER TIL FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Merknad	Kommentar
1)	ved 20°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Akutte toksiske testresultater

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 24.11.2010

Internt nr:

Erstatter dato:

KÄRCHER POWERWASH

KÄRCHER POWERWASH

Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LD50(Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	beräknet

GENERELT

Beskrivelse av mulige helsefarlige effekter er basert på erfaring og/eller toksikologiske kjennetegn på flere komponenter.

HUDKONTAKT

Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.

ØYEKONTAKT

Kan gi noe ubehag. Svie.

SVELGING

Kan gi ubehag. Kvalme og brekninger kan forekomme.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Kaliumkarbonat - Ingen data tilgjengelig. **Alkohol, C10, alkoksylert** - EC50 (Daphnia): 1-10 mg/l, 48h. EC50 (Alge): 10-100 mg/l, 72h.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Kaliumkarbonat - Biologisk nedbrytbarhet: Ikke anvendelig til uorganiske stoffer. **Alkohol, C10, alkoksylert** - Biologisk nedbrytbarhet: Lett. >60%, OECD 301B.

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Kaliumkarbonat - Ikke bioakkumulerbar. **Alkohol, C10, alkoksylert** - Ingen data tilgjengelig.

ANNEN INFORMASJON

Produktet er i h.h. til gjeldende kriterier og tilgjengelig informasjon vurdert ikke miljøfarlig.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

GENERELT

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller destruksjon. **Tømming av kanne:** Skyll tomemballasjen 3 ganger med vann. Bruk, om mulig, skyllevannet i den process der produktet inngår. Sett kannen opp/ ned for avrenning. Fjern korken og sorter kannen som HARD PLASTEMBALLASJE. Produktet destrueres/deponeres etter lokale forskrifter.

AVFALLSGRUPPER

Spill skal betraktes som farlig avfall som skal deponeres i h.h. til lokale myndigheters anvisning og behandles i h.h. til forskrift om gjenvinning og behandling av avfall 2004-06-01 nr 930.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 24.11.2010

Internt nr:

Erstatter dato:

KÄRCHER POWERWASH

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

REFERANSER

Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EEC-rettledninger eller respektive nasjonale lover.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Lahega Kemi AB er sertifisert i henhold til ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 og OHSAS 18001: 2007.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R38	Irriterer huden
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

UTGITT:

24.11.2010