

PRODUKTDATA

BRUGSANVISNING/SIKKERHEDSDATABLAD FEBRUAR 2010

STORRENGØRING

BRUGSANVISNING:

TYPE:	Flydende stærkt alkalisk Rengøringsmiddel.
ANVENDELSE:	Flydende stærkt alkalisk rengøringsmiddel beregnet til rengøring af lastbiler, busser, kølevogne, containere og lign.
EGENSKABER:	STORRENGØRING fjerner effektivt dieselsnavs, bitumen, trafikfilm, rust, olie og fedt. Bør ikke påføres i direkte sollys.
DOSERING:	STORRENGØRING kan fortyndes med vand efter besmudsgrad fra 1:10 til 1:100
EMBALLAGE:	12 x 1 ltr. (varenr. 601) 3 x 5 ltr. (varenr. 602) 1 x 25 ltr. (varenr. 603) 205 ltr. (varenr. 607) Emballagen er fremstillet af Polyethylen PE og indgår i naturens kredsløb ved industriel forbrænding.
HOLDBARHED:	Skal opbevares frostfrit i veltillukket emballage. Holdbarhed: Max. 24 mdr. i ubrudt emballage.
REVISIONSDATO:	Datablad udarbejdet/revideret 08.02.2010. Erstatter alle tidligere datablade. Dette datablad er udarbejdet for at sikre brugeren en sikker og korrekt anvendelse af produktet og i øvrigt udarbejdet i henhold til gældende lovgivning. Leverandøren er ikke ansvarlig for skader forårsaget ved ukorrekt anvendelse af produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

1: Produkttype og Leverandør

Produkt: STORRENGØRING.
Produkttype: Stærkt alkalisk rengøringsmiddel.
Produktregisternr.:
Leverandør: Ide-Ren ApS, Boulstrupvej 2, 8300 Odder – Tlf.: 86 54 03 90 – Fax.: 86 54 44 60

2: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Vandig opløsning af non- og kationiske tensider, pentanatriumtriphosphat (E540), samt natriummetasilikat. Vægtfylde. 1,08 g/ml. ved 20°C.

Øvrige oplysningspligtige stoffer:

Under 5%: Kationiske tensider og phosphater.
5-15%: Nonioniske tensider.

3: Fareidentifikation

Indeholder natriummetasilikat. Irriterer øjnene og huden. Opbevares utilgængeligt for børn. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

4: Førstehjælp

Indånding: Frisk luft og hvile. Skyl næse, mund og svælg. I alvorlige tilfælde søg læge.
Huden: Fjern gennemvædet tøj. Skyl huden med rigeligt vand.
Øjnene: Skyl straks med vand i mindst 15 min., spil øjnene godt op. Søg læge. Skylningen fortsættes med øjenskylleflaske under transporten, hvis muligt.
Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand og drik rigelige mængder mælk eller vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

SIKKERHEDSDATABLAD (fortsat): STORRENGØRING.

5: Brandbekæmpelse og forholdsregler ved opvarmning og brand.

Ikke brandbart eller brandnærende. Undgå indånding af røggas.

6: Forholdsregler ved spild og bortskaffelse.

Spild opsuges eller opsamles i et absorberende materiale. Sendes til destruktion på Kommunekemi, efter lokal affaldsordning. Efterskylles med rigeligt vand til kloak. Kemikalieaffaldskort 1.11 gr. H.

7: Håndtering og opbevaring

Brug beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm ved håndtering af produktet. Sørg for god rum-ventilation ved anvendelse af produktet i højtryksrensere eller hedtvandsanlæg. Opbevares forsvarligt utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit i veltillukket emballage.

8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Handsker: Der skal anvendes alkaliebestandige beskyttelseshandsker, såsom handsker af nitril-, latex-, neopren- og butylgummi, ved arbejde med produktet.

Øjenværn: Der skal anvendes beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved arbejde med produktet.

Maske: Ved anvendelse af produktet i højtryksrensere eller hedtvandsanlæg bør der anvendes egnet maske (f.eks. ArSiMa filter A2 -)

9: Fysiske-kemiske egenskaber

Udseende:	Klar gullig væske	Eksplorative egenskaber:	Nej
Lugt:	Karakteristisk lugt.	Oxiderende egenskaber	Nej
PH-værdi:	Ca. 13,2 i koncentrat	Damptryk	-
Kogepunkt	Ca. 100°C	Vægtfylde:	1,08 g/m.l
Smeltepunkt:	-	Opløselighed: Fuldt opløselig i vand	
Flammepunkt:	-	Fordelelingskoefficient nocta-nol/vand:	-
Antændelighed:	Nej	Andre oplysninger:	-
Selvantændelighed:	Nej		(- betyder ingen data eller ikke relevante)

10: Stabilitet og reaktivitet

Ingen særlige

11: Sundhedsfarlige egenskaber, herunder evt. symptomer ved indtagelse eller optagelse i organismen

Indånding: I høje koncentrationer kan væskeformig aerosol (tåge) virke irriterende på åndedrætsorganernes slimhinder ved anvendelse af højtryksrensere eller hedtvandsanlæg.

Huden: Virker stærkt affedtende og irriterende på huden.

Øjnene: Virker stærkt irriterende på øjets slimhinder.

Indtagelse: Virker stærkt irriterende i mund, svælg, spiserør og mavetarmkanal.

12: Miljøoplysninger

Mobilitet:	-
Nedbrydelighed:	Alle råvarer er nedbrydelig i henhold til OECD,s retningslinier.
Akkumulering:	Der er ingen akkumulering op gennem fødekæderne.
Kort- og langtidsvirkninger på organismer der lever i vand:	-
Øko-toksicitet:	-
Andre skadelige virkninger:	P.g.a. produktets høje alkalitet må det sikres, at produktet er blevet neutraliseret (ph <8) inden udledning til rensningsanlæg. Rensningsanlægget bør være bygget til behandling af phosphater.

13: Bortskaffelse

Sendes til destruktion på kommunekemi. Efterskylles med rigeligt vand til kloak.

Kemikalieaffaldskort: 1.11 gr. H

14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne for transport af farligt gods, efter ADR-konventionen.

15: Oplysninger om regulering

Anvendelsesbegrænsninger: Bør ikke anvendes på ubehandlet aluminium, letmetallegeringer samt andre ikke alkaliebestandige materialer i stærkere koncentrationer end 1%. Bør ikke anvendes i direkte sol. Krav om særlig uddannelse: Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber.

Fareklasse: Xi Lokalirriterende R: Irriterer øjnene og huden S: Opbevares utilgængeligt for børn. Kommer stoffet i øjnene skylles grundigt med vand, søg læge. Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

16: Andre oplysninger:

Ved uheld: Kontakt læge/skadestue. Medbring etiket eller datablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Rigshospitalet, Telefon 31 39 42 33. Se også ovenstående punkter.