

13/10/2008

Tidigare datum

-

MSDS6801SESE-01

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn

Suma Nova Pur-Eco L6

Användning av ämnet eller beredningen

Uttryckt i skrift

Flytande Maskindiskmedel

Leverantör

JohnsonDiversey Sverige AB

Kontaktuppgifter

Box

Box 47313 (Liljeholmsvägen 18)

Postnummer och postkontor

100 74 Stockholm

Telefon

08-7799300

Telefax

08-7799399

Email

customerservice.sweden@johnsondiversey.com

För nödsituationer

Telefonnummer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER

Frätande

Speciella risker

Starkt frätande

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Farliga komponenter

CAS-nr

1310-73-2

EINECS

215-185-5

Ämnesnamn

Natriumhydroxid

Halt (%)

5-<15

Klassificering

C;R35

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

polykarboxilater, fosfonater <5

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft och vila.,Skölj näsa och mun med vatten. Vid medvetslöshet lägg personen i stabilt sidoläge för transport.

Hudkontakt

Skölj genast med mycket vatten vid behov även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder. Frätskada skall behandlas av läkare.

Stänk i ögon

Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten (tempererat) i minst 15 minuter. Omedelbart till sjukhus.

Förtäring

Skölj ur munnen! Ge därefter ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning. Omedelbart till sjukhus.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel

koldioxid, pulver eller vatten. Bekämpa större bränder med vatten eller skum.

Särskilda åtgärder

Produkten ej brännbar. Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten för att undvika att förpackningar skadas och börjar läcka.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsgalsögon.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Späd med mycket vatten.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Använd neutraliserande medel. Mindre spill/läckage torkas upp med trasa, avlägsna resten med vatten. Större mängder samlas upp med absorberande material (sand, jord) och skickas till destruktion. Förhindra avlopp i större mängder.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Håll behållare väl slutna. Blanda aldrig med andra ämnen eller produkter utan kännedom om att detta är riskfritt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen

På arbetsplatsen

Använd lämpliga skyddskläder.

Handskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger skall skyddshandskar användas (Butyl- eller nitrilgummi [EN 374 kategori III] eller enligt handskleverantörens rekommendation).

Ögonskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger skall ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

klar vätska

Lukt

karaktäristisk

pH konzentrat

>12,5

Kokpunkt (°C)

ingen uppgift

Flampunkt (°C)

ej tillämpligt

Relativ densitet (kg/m³)

1310

Löslighet

Vattenlöslighet

fullt blandbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som skall undvikas

Reagerar med syror under värmeutveckling och med lättmetaller under utveckling av vätgas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet (oralt LD50)

200-2000 mg/kg kroppsvikt (Värdet saknar praktisk betydelse p.g.a. produktens frätande egenskaper)

Hudkontakt

Vid hudkontakt kan allvarlig frätskada uppkomma. Även utspädda lösningar av produkten fräter.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger intensiv smärta tårflöde och frätsår. Stor risk för bestående synskada.

Inandning

Inandning av dimma kan orsaka irritation.

Förtäring

Förtäring ger stark sveda frätsår kräkningar och eventuellt svår allmänpåverkan (chock).

12. EKOLOGISK INFORMATION

Annan information

Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig. Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

13. AVFALLSHANTERING

Förebehandlad förpackning

JohnsonDiversey AB är registrerat hos REPA för omhändertagande av tömda förpackningar. Tömd förpackning ska sköljas noggrant och lämnas för återvinning.

Avfall från överskott/oanvända produkter

Lämna för destruktion. Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas. Använd produkt kan spolas ut i avloppet.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

20 01 15 (basiskt avfall)

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-Nr	1824
Förpackningsgrupp	II
Landtransport klass	8
Officiell transportbenämning	Natriumhydroxidlösning
Sjötransport IMDG-klass	8
Ems-nr	F-A, S-B
Förpackningsgrupp	II
Officiell transportbenämning	Natriumhydroxidlösning

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Information på etiketten

EG-märkning

Farokod

C Frätande

13/10/2008

Tidigare datum

-

MSDS6801SESE-01

Innehåller

Natriumhydroxid

R-fras(er)

R35 Starkt frätande

S-fras(er)

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser

R22 Farligt vid förtäring.

R35 Starkt frätande

R36 Irriterar ögonen.

Ytterligare information

Produkten är avsedd för yrkesmässig användning och får ej säljas till eller placeras i butik så att den blir tillgänglig för allmänheten.

Informationen på detta säkerhetsdatablad har angivits i enlighet med gällande myndighetsbestämmelser och IIHs branschrekommendationer avseende säkerhetsdatablad.

Ombearbetning

Ändringar markeras i höger marginal med lodräta streck.

Intern information

MSDS-6801-1 (28-04-2008) FAJBD