

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn

Suma Gel Force D3.2

Användning av Substansen/Beredningen

Typ

Grovrengöringsmedel

Kontaktuppgifter

Leverantör

JohnsonDiversey Sverige AB

Kontaktuppgifter

Box

Box 47313 (Liljeholmsvägen 18)

Postnummer och postkontor

100 74 Stockholm

Telefon

08-7799300

Telefax

08-7799399

Nödtelefonnummer

I nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

CAS-nr	EINECS	Ämne	Halt	Klassificering
1310-58-3	215-181-3	kaliumhydroxid	5-<15	Xn; R22;C; R35
3332-27-2	222-059-3	N,N-dimetyltetradecylamin N-oxid	<5	Xi;R38-41 N;R50
61791-46-6	263-179-6	etanol, 2,2-iminobis-, N-tallowalkylderivat, N-oxid	<5	Xi;R38-41 N;R50
34590-94-8	252-104-2	dipropylenglykolmetyleter	<5	ej klassificerad
Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel				
		anjontensider, tvål, nonjontensider	<5	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

Starkt frätande.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Vid medvetlöshet lägg personen i stabilt sidoläge för transport.

Hudkontakt

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

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten 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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

Åtgärder till skydd för miljön

Späd ut med mycket vatten.

Saneringsmetoder

Neutralisera spillet. Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Lämna för destruktion. Spola området med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagring

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Hygieniska gränsvärden

1310-58-3	kaliumhydroxid	1 mg/m ³ (8 h)	2 mg/m ³ (15 min)
34590-94-8	dipropylenglykolmetyleter	300 mg/m ³ (8 h)	450 mg/m ³ (15 min)

Begränsning av exponering på arbetsplatsen

Skyddshandskar

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

Ögonskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger ska ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information

Utseende

klar gul vätska

Lukt

karaktäristisk

pH

- Koncentrat

>12,5

- Brukslösning

12 vid 1%

Kokpunkt (° C)

ingen uppgift

Flampunkt (° C)

ej tillämpligt

Relativ densitet (kg/m³)

1120

Löslighet

- Vattenlöslighet

fullt blandbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Farliga reaktioner

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 pga produktens frätande egenskaper.)

Hudkontakt

Vid hudkontakt kan allvarlig frätskada uppstå.

Kontakt med ögonen

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

Inandning

Kan orsaka sveda, hosta och ev andnöd.

Förtäring

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

Övrig information

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön vid användning för dess avsedda ändamål. Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

13. AVFALLSHANTERING

Förorenad förpackning

Tömd förpackning ska sköljas noggrant och lämnas för återvinning.

Avfall från överskott/oanvända produkter

Restmängder lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

20 01 15 (basiskt avfall)

Ytterligare information

JohnsonDiversey AB är registrerat hos REPA för omhändertagande av tömda förpackningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nr	1814
Förpackningsgrupp	II
Officiell transportbenämning	Kaliumhydroxidlösning
Landtransport	
ADR-klass	8
Sjötransport	
IMDG-klass	8
EMS-nr	F-A, S-B

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

04/04/2007

Tidigare datum

-

MSDS5024SESE-04

Information på etiketten

Farokod

C Frätande

Innehåller

kaliumhydroxid

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.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

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

Säkerhetsdatablad enligt KIFS 1998:8 med ändringar samt IIHs branschrekommendation avseende säkerhetsdatablad.

Internationell referens

FAGTP07W07 28-02-2007