

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn

Suma Crystal free A8

Användning av Substansen/Beredningen

Typ

Surt skölj- och torkmedel för maskindisk

Kontaktuppgifter

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

Nödtelefonnummer

I nödsituationer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

CAS-nr	EINECS	Ämnesnamn	Halt	Klassificering
	Polymer	fettalkoholalkoxilat	5-<15	Xi;R36/38
	Polymer	polyglykoleter	5-<15	Xn;R22
77-92-9	201-069-1	Citronsyra	5-<15	Xi;R36
		färgämne CI 47005, 42051	<0,2	
Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel				
		nonjontensider	15-<30	
		polykarboxilater	<5	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

Irriterar ögonen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Inga speciella åtgärder krävs.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen. Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

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

12/12/2007

Tidigare datum
09/01/2006

MSDS3718SESE-04

Särskilda åtgärder

Produkten ej brännbar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder

Mindre mängd utspild produkt spolas bort med vatten. Större mängd vallas in med sand jord eller liknande och samlas upp. Förhindra utsläpp i avlopp i större mängd.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Förvara förpackningen sluten.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponering på arbetsplatsen

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger skall ögonskydd användas. Undvik långvarig hudkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information

Utseende

Klar grön vätska

Lukt

Karaktäristisk

pH

- Koncentrat

<2

- Brukslösning

ca. 3,5

Kokpunkt (° C)

>100

Flampunkt (° C)

ej tillämpligt

Relativ densitet (kg/m³)

1080

Löslighet

- Vattenlöslighet

Obegränsat löslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Farliga reaktioner

Reagerar med alkalier under värmeutveckling

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet (oralt LD50)

>2000 mg/kg kroppsvikt

Hudkontakt

Långvarig kontakt med koncentrerad produkt kan genom dess rengörande effekt avfatta huden.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen medför sveda och irritation.

Inandning

Inandning av dimma kan orsaka irritation.

12/12/2007

Tidigare datum
09/01/2006

MSDS3718SESE-04

Förtäring

Förtäring irriterar svalget.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Övrig information

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön vid användning för dess avsedda ändamål.

13. AVFALLSHANTERING

Förorenad 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

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

20-01-29 (Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

Ytterligare information

Större restmängder lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Officiell transportbenämning

Ej transportklassificerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Information på etiketten

Farokod

Xi Irriterande

Innehåller

Nonjontensider

Citronsyra

R-fras(er)

R36 Irriterar ögonen.

S-fras(er)

S26 Undvik kontakt med ögonen.

S25 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser

R22 Farligt vid förtäring.

R36 Irriterar ögonen.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R38 Irriterar huden

Ytterligare information

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

12/12/2007

Tidigare datum
09/01/2006

MSDS3718SESE-04

Omarbetningar

Ändringar markeras i höger marginal med lodräta streck.

Internationell referens

MSDS3718-4 (14-09-2005) KH.MW.Ra22-01