



02/04/2008

Tidigare datum

25/01/2008

MSDS6259SES-02

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Handelsnamn**

Via Professional flytande color

**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

**Speciella risker**

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt svensk lagstiftning och saknar farliga egenskaper vid normal användning. För extrema situationer hänvisas till punkt 11.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Farliga komponenter**

CAS-nr	EINECS	Ämnesnamn	Halt (%)	Klassificering
68131-39-5	Polymer	fettalkoholetoxilat	15-<30	Xn;R22-41 N;R50
68585-34-2	polymer	natrimalkyletersulfat	15-<30	Xi;R38-41

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

nonjontensider, anjontensider 15-&lt;30

tvål &lt;5

enzymer, parfym

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning**

Inga speciella åtgärder krävs.

**Hudkontakt**

Skölj med vatten.

**Stänk i ögon**

Skölj genast med mycket vatten.

**Förtäring**

Skölj munnen. Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga brandsläckningsmedel**

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

**Särskilda åtgärder**

Produkten ej brännbar.



## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Åtgärder vid omhändertagande av spill

Mindre mängd utspilld 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. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Begränsning av exponeringen

#### På arbetsplatsen

Om risk för stänk eller direktkontakt med koncentrerad produkt föreligger rekommenderas att ögonskydd användes. Undvik långvarig hudkontakt.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Utseende

ofärgad vätska

### Lukt

parfym

### pH koncentrat

8-8,5

### Kokpunkt (°C)

ingen uppgift

### Flampunkt (°C)

ej tillämpligt

### Relativ densitet (kg/m<sup>3</sup>)

1044

### Löslighet

### Vattenlöslighet

blandbar

### Viskositet (mPas)

240

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Material som skall undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akut toxicitet (oralt LD50)

>2000 mg/kg kroppsvikt

### Hudkontakt

Hudkontakt verkar rengörande på huden.

### Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger sveda.

### Inandning

Skadliga effekter osannolika.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION



02/04/2008

Tidigare datum

25/01/2008

MSDS6259SES-02

**Annan 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**

Restmängder lämnas för destruktion enligt lokala regler för kemiskt avfall.

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)**

20 01 30 (andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29)

**14. TRANSPORTINFORMATION**

UN-Nr

Ej transportklassificerad

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER****Information på etiketten****EG-märkning**

Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

**16. ANNAN INFORMATION****Förteckning över relevanta R-fraser**

- |     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| R22 | Farligt vid förtäring.                       |
| R38 | Irriterar huden.                             |
| R41 | Risk för allvarlig ögonskada                 |
| R50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

**Ytterligare information**

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

**Intern information**

MSDS6259-02 (17-01-2008) FAGXT