

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**Produktnamn**

Jontec Profi F4a

Användning av Substansen/Beredningen**Typ**

rengöringsmedel

Kontaktuppgifter**Leverantör**

JohnsonDiversey Sverige AB

Kontaktuppgifter**Box**

Box 47313 (Liljeholmsvägen 18)

Postnummer och postkontor

100 74 Stockholm

Telefon

08-7799300

Telefax

08-7799399

Nödtelefonnummer

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

CAS-nr	EINECS	Ämne	Halt	Klassificering
69011-36-5	polymer	fettalkoholetoxilat	5-<10	Xn;R22-41
68439-49-6	polymer	fettalkoholetoxilat	1-<5	Xi;R36/38
64425-86-1	polymer	fettalkoholetoxilat	5-<10	Xn;R22-41 N;R50

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

nonjontensider	5-15
fosfater	<5
Benzisothiazolinone	

3. FARLIGA EGENSKAPER**Klassificering**

Risk för allvarlig ögonskada.

4. FÖRSTA HJÄLPEN**Inandning**

Inga särskilda åtgärder krävs.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Kontakt med ögonen

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

Förtäring

Skölj ur mun och näsa. Drick ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**Lämpliga släckmedel**

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder

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

Annan information om gränsvärden

Hygieniskt gränsvärde ej fastställt.

Begränsning av exponering på arbetsplatsen

Möjlighet till ögonsköljning ska finnas vid arbetsplatsen.

Skyddshandskar

Undvik långvarig hudkontakt.

Ögonskydd

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger ska ögonskydd användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information

Utseende

klar färglös vätska

Lukt

karaktäristisk

pH

- Koncentrat

8,5-9,5

- Brukslösning

ingen uppgift

Kokpunkt (° C)

ej bestämd

Flampunkt (° C)

Ej tillämpligt

Relativ densitet (kg/m³)

1040

Löslighet

- Vattenlöslighet

blandbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Farliga reaktioner

Inga typiska farliga nedbrytningsprodukter kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet (oralt LD₅₀)

>2000 mg/kg kroppsvikt

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan leda till irritation och eksem.

Kontakt med ögonen

Risk för allvarlig ögonskada.

Inandning

Ej tillämpligt

Förtäring

Kan orsaka irritation.

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

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 29 (rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

14. TRANSPORTINFORMATION

Officiell transportbenämning

Ej transportklassificerad

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Information på etiketten

Farokod

Xi Irriterande

R-fras(er)

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S-fras(er)

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

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R22 Farligt vid förtäring.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

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