



VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD

38 Breakdown

Utfärdad: 2004-07-09

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: 38 Breakdown

Typ: Lukt borttagningsmedel

Leverantör: JohnsonDiversey Sverige AB, Box 47313, 100 74 Stockholm, tel 08 - 77 99 300

I nödsituationer: Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen som enligt myndighetsföreskrifter ska anges:

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Polyetylen glykolundecyleter (nonjontensid)	500-084-3	34398-01-1	1-<5	Xn;R22-37/38-41

Övriga ämnen: (OKlassificerade eller under deklarationsgränsen)

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Levande icke-patogen bakteriekultur			5-<15	
EDTA			<1	
Färgämne			<1	
Parfym			1-<5	

3. FARLIGA EGENSKAPER

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.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid andningssvårigheter.
Hudkontakt:	Skölj genast med mycket vatten
Kontakt med ögonen:	Skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare.
Förtäring:	Skölj munnen. Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Produkten ej brännbar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Små mängder utspild produkt kan spolas bort med vatten eller sopas upp., Större mängd vallas in med sand jord eller liknande och samlas upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvaras frostfritt.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Möjlighet till ögonsköljning skall finnas vid arbetsplatsen. Om risk för stänk eller direktkontakt med koncentrerad produkt föreligger rekommenderas att ögonskydd användes. Undvik långvarig hudkontakt. Vid öppna sår använd skyddshandskar.

Sörj för god ventilation.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Rosa vätska	Flampunkt: e.t. °C.
Lukt: Parfym	

Densitet: 1004 kg/m^3	Kokpunkt: <i>i.u.</i> °C
pH i koncentrat: <i>ca 10</i> pH i brukslösn.: <i>i.u.</i>	Oxiderande egenskaper:
Löslighet i vatten: <i>Blandbar</i>	
Löslighet i organiskt lösningsmedel:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil. Ej reaktiv. Starka syror och baser kan dock döda bakterierna.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: *Inandning av dimma kan orsaka irritation.*
Hudkontakt: *Långvarig hudkontakt kan orsaka irritation. Bakteriekulturen är icke-patogen men kan åstadkomma infektion i öppna sår.*
Kontakt med ögonen: *Stänk i ögonen ger sveda.*
Förtäring: *Förtäring kan irritera svalget och magen.*
Akut oralt LD50 : *Ingen uppgift*
(kalkylerat)

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

*Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.
EWC-kod: 20 01 29 (Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)
JohnsonDiversey AB är registrerat hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras enligt anvisning eller märkning på förpackningen.*

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej transportklassificerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är bedömd och klassificerad i enlighet med svensk lagstiftning.

Hälsosfarlig: *Nej*
Brandfarlig: *Nej*
Bekämpningsmedel: *Nej*
Explosiv: *Nej*
Kategori:
Farosymbol:
Innehåller:
Riskfraser: *Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.*
Skyddsfraser:

16. ANNAN INFORMATION

Information på detta varuinformationsblad har angivits i enlighet med gällande bestämmelser och IIHs branschrekommendation avseende varuinformationsblad.

Förteckning över R-fraser för ämnen under punkt 2:

*R 22 Farligt vid förtäring.
R 37/38 Irriterar andningsorganen och huden.
R 41 Risk för allvarlig ögonskada*

Internationell referens: