

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn

Butchers Above

Användning av Substansen/Beredningen

Typ

Golvpolish

Kontaktuppgifter

Leverantör

JohnsonDiversey Sverige AB

Kontaktuppgifter

Box

Box 47313 (Liljeholmsvägen 18)

Postnummer och postkontor

100 74 Stockholm

Telefon

08-7799300

Telefax

08-7799399

Telefonnummer och namn

Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

CAS-nr	EINECS	Ämne	Halt	Klassificering
111-90-0	203-919-7	Dietylenglykolmonoetyler	1-<5	Xi;R36
34590-94-8	252-104-2	Dipropylen glykolmonometyleter	1-<5	Ej klassificerad
Övriga ämnen		Konserveringsmedel cas nr :55965-84-9	<0,0015	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering

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.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Kontakt med ögonen

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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

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

2006-01-09

Tidigare datum
2005-12-02

MSDS4253SVSE-01

Särskilda åtgärder

Produkten ej brännbar.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp i större mängd., Små mängder utspilld 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

Hantering

Förvara förpackningen sluten.

8. BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Annan information om gränsvärden

Dipropylenglykolmonometyleter: NGV 300 mg/m³, KTV 450 mg/m³

Dietylenglykolmonoetyleter: NGV 80 mg/m³, KTV 170 mg/m³

Begränsning av exponering på arbetsplatsen

Om risk för stänk eller direktkontakt föreligger skall ögonskydd användas., Undvik långvarig hudkontakt., Ventilation: Förbered så att normal ventilation är i gång i lokalerna under arbetet även om det utföres kvällar/helger.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information

Utseende

Vit vätska

Lukt

Karaktäristisk

pH

- **Koncentrat** 8-8,5

- **Brukslösning** -

Kokpunkt (° C) i.u.

Flampunkt (° C) e.t.

Relativ densitet (kg/m³) 1040

Löslighet

- **Vattenlöslighet** dispergerbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Farliga reaktioner

Stabil. Ej reaktiv

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet (oralt LD50)

>2000 mg/kg kroppsvikt

Hudkontakt

Vid långvarig/ofta upprepad hudkontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger sveda.

Inandning

Skadliga effekter osannolika.

Förtäring

Skadliga effekter osannolika såvitt inte större mängd svalts.

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)

16 03 05 (Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen.)

Ytterligare information

Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.

14. TRANSPORTINFORMATION

Officiell transportbenämning

Ej transportklassificerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Information på etiketten

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

S-fras(er)

S51 Sörj för god ventilation.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R-fraser

R36 Irriterar ögonen.

Ytterligare information

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

Omarbetningar

Denna version är i ett nytt format.

Internationell referens

MSDS4253 (30-06-2005) FABBT04W52