

SÄKERHETS DATABLAD

Neodisher EM

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Neodisher EM
Varunr.	017-430033
Leverantör	BergmanLabora AB Box 705 182 17 DANDERYD Tel: +46 8 625 18 50 Fax: +46 8 625 18 70
Kontaktperson	Sonja Söderman
Telefonnr. vid nödsituationer	Ring brandkåren och polisen 112 Ring Giftinformationscentralen 08 331231
Producent	Chemische Fabrik DR. Weigert MUELENHAGEN 85 D-20539 HAMBURG Tel: 40/78960-0 Fax: 40/78960-120

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
Neodisher EM				-	
Se sektion 16 för förklaring av R-fraser					
Sammanställningskommentar	Vätskeblandning med antiskum effekt.				

3. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj genast huden med tvål och vatten. Avlägsna genomfuktade kläder och fortsätt skölja. Fortsätt skölja i minst 15 minuter.
Stänk i ögonen	Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

5. LTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
-----------------------------	---------------------------------------------------

6. LTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Samla upp i torra behållare.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande Itgärder vid hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Förebyggande Itgärder vid lagring Lagras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSLTGÄRDER

Skyddsutrustning



Skyddshandskar Använd skyddshandskar.

Ögonskydd Lämpliga skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens Flytande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

Allmänt

Förpackningsåtervinning/Avfallshantering

Slutförbrukare måste bedöma själv om kasserande förpackningar eller kemikalierester klassas som miljöfarligt avfall.

Kemikalierester skall aldrig finnas kvar i förpackningar som lämnas till återvinning. Förpackningen som innehållit märkningspliktiga produkter märkta T Tx R50/53, döds-kalle eller carcinogena ämnen får inte återvinnas.

Dessa förpackningar skall betraktas som miljöfarligt avfall och skall alltid gå till särskilt omhändertagande.

Kontakta er avfallsentreprenör eller kommun om detta.

Andra förpackningar skall rengöras från kemikalierester innan de lämnas till återvinning.

Upplysning om hur slutförbrukaren ska hantera förpackningen kan lämnas ut av leverantören.

Destruktionsmetoder

Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):**Faroklass vägtransport (ADR)**

Ej farligt gods enligt ADR.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i sektion 2

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Varuinformationsbladsstatus: Godkänd.**Datum:** 04-01-09**Signatur:** SSÖ