

Handelsnamn: **NEODISHER PROTECH 16**
Version 164/280794/1

Tryckdatum 1996-09-02
Omarbetad 1996-07-11

1. Ämnes-/sammansättnings- och leverantörsnamn

Produktnamn:

Handelsnamn: **4017 NEODISHER PROTECH 16**

Tillverkare/leveratör: Chemische Fabrik DR: WEIGERT (GmbH & Co.)
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefon: 040-78960-0 Telefax: 040-78960-120

Nödfallsinformation: SOS-telefon 112

2. Sammansättningsuppgifter

Kemisk beskrivning:

Flytande alkalisk ? (blandning)

Ämnen enligt EG-rekommendation:

< 5 % amfotera tensider

Övriga ämnen: monoetanolamin

Farliga beståndsdelar:

Produktbeteckning	%	symbol	R-sats
Monoetanolamin	> 30	Xu	R 20
	1-5	Xi	R 36/37/38
Amfotera tensider			R 41

3. Hälsofara

R 20 hälsovådligt vid inandning
R 36/37/38 sveda i ögon, i andningsorgan och på huden.

4. Första hjälpen

Allmänna råd

Tag omedelbart av förorenade kläder.

Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med mycket vatten.

Ögonkontakt:

Spola grundligt med mycket vatten (minst 10 min). Kontakta läkare.

Förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Handelsnamn: **NEODISHER PROTECH 16**
Version 164/280794/1

Tryckdatum 1996-09-02
Omarbetad 1996-07-11

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel:

Alla standardsläckmedel (produkten själv brinner inte). Använd metod som passar omgivningen.

Av säkerhetsskäl olämpliga lösningsmedel:

Inga

Särskilda risker pga förbränningsrester eller gaser som kan uppstå

Inga

Skyddsutrustning för brandmän

Skydd för kropp, ansikte och händer

6. Åtgärder vid ofrivilligt spill

Personliga skyddsåtgärder:

Undvik hud- och ögonkontakt

Miljöskyddsåtgärder:

Se till att produkten inte hamnar i yt-/grundvatten. Tillsätt mateiral som binder vätska (t ex sand, sågspån, universalbindmedel, kiesel?). Ordna därefter sanering enligt föreskrifter.

Spola resten med vatten. Vid läckage av större mängder kontakta brandkåren.

7. Handhavande och lagerhållning

Handhavande :

Vid handhavande enligt gällande föreskrifter behövs inga särskilda åtgärder.

Lagerhållning:

Produkten skall om möjligt hållas åskild från alkaliska produkter.

8. Brand- och explosionsfara

Ytterligare information utöver ??

Inga särskilda åtgärder erforderliga.

Ämnen där gränsvärdena bör övervakas:

CAS-Nr.

Ämnesbeteckning

Typ Värde/enhet

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid behov.

ANvänd skyddshandskar av plast eller gummi.

Handelsnamn: **NEODISHER PROTECH 16**
Version 164/280794/1

Tryckdatum 1996-09-02
Omarbetad 1996-07-11

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	produktspecifik
Flampunkt:	-
Tändtemperatur °C:	-
Explosionsområde:	-
Densitet (20 °C) g/cm ³ :	1,47
??	-
Viskositet (20 °C) mPAS:	ca 6
Löslighet i vatten (20 °C):	fullt lös i vatten
pH-värde (20 °):	1-3 ml/1: 2,4-2,1

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas:

Inga vid rätt användning.

Material som skall undvikas:

Produkten skall inte blandas (värmeutveckling) med koncentrerade vätskor (alkalier) .

Produkten skall inte blandas med andra produkter.

Farliga medbrytningsprodukter:

Inga vid rätt användning.

11. Toxikologisk information

Produktens farlighet beror på dess frätande verkan på slemhinnor, ögon och hud.

Produkten innehåller: fosforsyra > 25 %

12. Ekologisk information

Släpp inte ut koncentratet i kommunalt avlopp, ytvatten/grundvatten. Vid utsläpp av utspädd användarlösning i kommunalt avlopp skall de lokala föreskrifterna (t ex gällande pH-värde följas). De kommunala avloppsanläggningarna påverkas inte om den utsläppta vätskan är tillräckligt utspädd och rör sig inom tillåtet pH-område. Produktens biologiska nedbrytbar motsvarar kraven i ??

13. Avfallshantering

Rester som blir avfall destrueras enligt lokala föreskrifter.

Handelsnamn: **NEODISHER PROTECH 16**
Version 164/280794/1

Tryckdatum 1996-09-02
Omarbetad 1996-07-11

14. Transportinformation

Landtransport ADR/RID och GGVS(GGVE (gränsöverskridande/inom landet):

ADR/RID-GGVS/E klass: 8
Siffra/bokstav 17c
UN-nummer 1805
Tekniskt namn 1805 fosforsyra, lösning

Sjötransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-klass 8
Sida 8204
UN-nummer 1805
Förpackningsgrupp III
EMS-nummer 8-08
MFAG 700
Tekiskt namn PHOSFORIC ACID, LUIQID

Lufttransport ICAO-TI och IATA-DRG:

ICAO/IATA-klass: 8
UN/ID-nummer: 1805
Förpackningsgrupp: III
Teknsikt namn: Phosphoric acid

15. Klassificering, märkning

Klassificering och märkning enligt EG-direktiv

C frätande
Fosforsyra > 25 %

Fara

R 34 förorsakar frätskador

Säkerhetsråd:

S 2 Får inte tillkomma basn
S 26
S 27
S 28
S 37/39
S 45

Tysk vattenfarlighetsklass:

WGK: 1 -

16. Övrig information:

Fakta som använts i denna varuinformation är vad vi känner till vid tryckningstillfället. Det är viktigt att de angivna råden för lagring,