

neodisher Alka 240

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:
11.11.2014

Afdrukdatum 14.11.14

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

neodisher Alka 240

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
D-20539 Hamburg
Telefoonnr. +49 40 789 60 0
Faxnr. +49 40 789 60 120
www.drweigert.com

E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318

Classificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Classificatie C, R35

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
------	--

neodisher Alka 240

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:
11.11.2014

Afdrukdatum 14.11.14

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat natriumhydroxide

Identificatie overeenkomstig de EG-richtlijnen 1999/45/EG en 67/548/EWG

Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten geclassificeerd en getiketteerd.

Gevarensymbolen



corrosief

R-zin(nen)

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

S-zin(nen)

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
27/28 Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel . . . (aan te geven door de fabrikant).
36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

bevat natriumhydroxide

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen

[Nitrilotris(methylene)]trisphosphonic acid, pentasodium salt

CAS-Nr. 2235-43-0
EINECS-nr. 218-791-8
Koncentratie >= 1 < 10 %
Classificatie Xi, R36

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319

natriumhydroxide

CAS-Nr. 1310-73-2
EINECS-nr. 215-185-5
Registratienr. 01-2119457892-27
Koncentratie >= 10 < 25 %
Classificatie C, R35

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

neodisher Alka 240

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:
11.11.2014

Afdrukdatum 14.11.14

Skin Corr. 1A H314

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314 $\leq 2 < 5$

Skin Corr. 1A H314 ≥ 5

Skin Irrit. 2 H315 $\leq 0,5 < 2$

Eye Irrit. 2 H319 $\leq 0,5 < 2$

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagklasse overeenkomstig TRGS 510

Opslagklasse overeenkomstig 8B Niet brandbare bijtende gevaarlijke stoffen
TRGS 510

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vloeibaar
Kleur kleurloos
Geur karakteristiek

pH-waarde

Waarde ca. 14

Vlampunt

Opmerking Niet van toepassing

Dichtheid

Waarde 1,31 g/cm³

Oxiderende eigenschappen

bepaling Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

corrodeert aluminium. sterke exotherme reactie met zuren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegen spoortransport ADR/RID

14.1. VN-nummer

UN 1824

neodisher Alka 240

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:
11.11.2014

Afdrukdatum 14.11.14

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 8

Gevaar lijst

8\$e8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

Beperkte hoeveelheid 1 I

Transport categorie 2

Tunnelbeperkingscode E

Zeescheeptransport IMDG/GGVSee

14.1. VN-nummer

UN 1824

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren

no

IMDG-code scheidingsgroep 18 alkaliën

Luchtvervoer

14.1. VN-nummer

UN 1824

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse 8

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep II

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

minder dan 5 %

fosfonaten, polycarboxylaten, kationogene oppervlakreactieve stoffen

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 1

e (Duitsland)

Opmerking Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 0 %

Verdere informatie

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

RUBRIEK 16: Overige informatie

R-zinnen uit hoofdstuk 3

35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

neodisher Alka 240

Versie : 1 / BE

Vervangt versie: - / BE

Datum van herziening:
11.11.2014

Afdrukdatum 14.11.14

36 Irriterend voor de ogen.

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Eye Irrit. 2 Ernstig oogirritatie, Categorie 2

Skin Corr. 1A Huidcorrosie, Categorie 1A

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.