

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (91/155/EEG) RELIUS NEDERLAND B.V.

Productnaam en/of code: HOEKA CLEANER

Publicatiedatum: 16.11.04 Revisiedatum: 10.11.04 Bladzijde: 1 / 6

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

Toepassing : Cleaner

Naam, volledig adres en telefoonnummer van de leverancier:

Naam van de leverancier : RELIUS NEDERLAND B.V.

Adres : Geyserstraat 3-9
: NL-5753 RP Deurne

Telefoonnummer : +31(0)493/35 24 52

Telefaxnummer : +31(0)493/31 05 35

Contactpunt : Herr M. Beijers

Telefoonnummer : +31(0)493/35 24 52

Telefoonnummer voor noodgevallen van de leverancier
: +31(0)493/35 24 52

E-Mail : info@reliushoeka.nl

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens Richtlijn 67/548/EEG

Naam natriumhypochloriet

Einecs –No 231-668-3

CAS -No.7681-52-9

Conc.bereik (%)

Symbol C

R –zinnen 31-34

(Zie sectie 16 voor de volledige tekst van de R -zinnen)

3. RISICO'S

Conform EU-gevaarlijke stoffen- en gevaarlijke preparatenrichtlijn is dit product ingedeeld als:

Ongevaarlijk product voor mens en milieu.

4. EERSTEHULP MAATREGELEN

Algemeen :

Geen typische symptomen en effecten bekend.

Inademing :

N.v.t.

Contact met de ogen :

Spoelen met veel water en eventueel arts consulteren.

Contact met de huid :

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN

Het product is niet brandbaar

6. MAATREGELN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PRODUCT

Voor persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: vermijd dat het product in het oppervlakt- en/of grondwater terecht komt.

Manieren van opruimen:

Wegspoelen met veel water.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering :

De gebruikelijke zorgvuldigheden die voor het omgaan met chemie en reinigingsmiddelen gelden dienen in acht genomen te worden.

Opslag:

In gesloten verpakking bewaren. Hoge temperaturen > 30 ° C. En vorst vermijden tijdens opslag en transport.

8. MAATREGELN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Algemene maatregelen: Neem voor het doseren en hanteren van dit product de gebruiksaanwijzing in acht.

Blootstellinglimieten:

Blootstellingsgrenswaarden voor dit product zijn niet bekend.

Persoonlijke bescherming:

Bij normaal gebruik en toepassing niet vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen :

Bij voldoende ventilatie op de werkplek niet noodzakelijk.

Handbescherming:

De gebruikelijke hygiënemaatregelen dienen in acht genomen te worden.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril aanbevolen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos
Geur	: karakteristiek
Viscositeit bij 20 °C	: < 50 mPas 20 ° C
Dichtheid bij 20 °C	: 1,1 g/ml
pH-Waarde	: 11.0 – 13.0 bij
Oplosbaar in water	: volledig

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.
Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, dufheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.
Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact dermatitis kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.
Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Het product mag niet in riolering of waterleiding terechtkomen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Laat het product niet in afvoer of waterleiding lopen.
Afval en lege verpakkingen afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke wetten en reglementen.
Europese afvalcatalogus (EAC) 2002
EAC Nummer : 08 01 12
Afvalnaam : Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak.
[Afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van coatings (verf, lak en emaille) lijm, kit en drukinkt].

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER
Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etiketteringsvoorschrift volgens Preparatenrichtlijn 1999/45/EG en de Stoffenrichtlijn 67/548/EEG.

Dit preparaat wordt op grond van de huidige kennis en feiten niet als gevaarlijke stof beschouwd volgens de wet milieu gevaarlijke stoffen van kracht geldend in de tijd van deze uitgave.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst en nummer van de in sectie 2 genoemde R -zinnen :

31: vormt giftige gassen in contact met zuren

34: veroorzaakt brandwonden

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet bij ons bekend zijn, liggen deze buiten onze invloedssfeer. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder sectie 1. De gebruiker is ten alle tijde verantwoordelijk om de nodige maatregelen te treffen, die voldoen aan de gestelde eisen, van de plaatselijke wetten en reglementen.

De informatie in deze brochure is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product : het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Voor niet gevaarlijke stoffen/preparaten is de afgifte van veiligheidsinformatiebladen niet vereist en vindt alleen plaats op aanvraag. Mocht op grond van wijzigingen in wettelijke voorschriften het preparaat hierdoor onder de desbetreffende wet komen te vallen, dan zal een veiligheidsinformatiebladen toegestuurd worden.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig Richtlijn 2001/60/EG van de Commissie van 7 augustus 2001 tot aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 1999/45/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten en Richtlijn 2001/59/EG van de Commissie van 6 augustus 2001 tot achtentwintigste aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 67/548/EEG van de Raad betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen.