



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

NITOCOATREMOVER

Art. Nr: 55705

Versie: 1 GHS

Datum revisie: n.v.t. eerste uitgave

Rede en hoofdstuk revisie: algehele revisie

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN DE ONDERNEMING/ VENNOOTSCHAP

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: NITOCOATREMOVER (Vecinox Pickeling Paste)

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

Relevant gebruik: Nitocoatremover

1.3 Leverancier en verstrekker veiligheidsinformatieblad

Firma: Mavro Int.
Valeton 15, 5301 LW, Zaltbommel, NL
Telefoon: + 31(0) 418 680 680
Telefax: + 31(0) 418 511 349
E-mail adres: info@mavro-int.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens verordening (EG) nummer 1272/ 2008 CLP

Acute Tox. 3, H301

Acute Tox. 2, H310

Acute Tox. 3, H331

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 24,8%.

Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit

Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 6,9%.

Risico's voor de gezondheid

Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Veroorzaakt ernstige brandwonden.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar.

Dodelijk bij contact met de huid. Giftig bij inslikken. Giftig bij inademing. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Gevaaraanduiding

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H301 Giftig bij inslikken.

H330 Dodelijk bij inademing.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Draag beschermende kleding. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Reactie:

NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. NA INSLIKKEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Spoel de huid af met water of neem een douche. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. BIJ CONTACT MET DE HUID: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGENCENTRUM of een arts

Opslag: Achter slot bewaren

Verwijdering: N.v.t.

Gevaarlijke bestanddelen: Salpeterzuur
Fluorwaterstofzuur

Aanvullende etiketonderdelen: N.v.t.

Speciale verpakkingseisen: Niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische omschrijving

Mengsel

3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Stof	CAS no.	Einecs	Perc.	Indeling 1272/ 2008/ EU
salpeterzuur	CAS- no: 7697-37- 2	EG: 231-714-2 Index: 007-004-00-1	20 -70	Ox. Liq. 3, H272 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Fluorwaterstofzuur	CAS-no 7664-39- 3	EG: 231-634-8 Index: 009-003-00-1	3-7	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
sulfamidezuur	CAS-no 5329-14- 6	EG: 226-218-8 Index: 016-026-00-0 REACH #: 01- 2119488633-28	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Alle aangegeven percentages zijn in w/ w. Zie hfdst 16 voor de volledige text.

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Roep in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp in. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Bewusteloze personen in stabiele zijligging plaatsen en medische hulp inroepen.

Oogcontact:

Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water gedurende tenminste 15 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Inademing:

Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.

Huidcontact:

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmid delen of verdunningsmiddelen gebruiken. Brandwonden behandelen met Calciumgluconaat zalf en deskundig medisch advies inwinnen.

Inslikken:

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. Niet tot braken aanzetten.

REMOVERS

CLEANERS


PROTECTORS



Bescherming van

eerste- hulpverleners: Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op- mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn 1999/ 45/ EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd. Zie hoofdstuk 3 en hoofdstuk 15 voor details. Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid. Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid. Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben. Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken. Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts: Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Specifieke behandelingen: Geen specifieke behandeling.

Zie toxicologische informatie (rubriek 11).

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: waternevel, schuim, CO₂ en droog bluspoeder.
Niet gebruiken: harde waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Standaardprocedure voor chemische branden. Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



5.3 Advies voor brandweerlieden

Gemorst en/ of uitgelopen materiaal opnemen in absorberende stof zoals zand, zaagsel, kiezelgur of universeel opname materiaal.

In goed afsluitbare en gemerkte houders opslaan en afvoeren volgens plaatselijke regels en verordeningen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Mag niet in afvalwater, de bodem, open water, grondwater of riolering terecht komen.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en materiaal

Opnemen in absorberend materiaal b.v. zand, kiezelgur, zaagsel og universeel bindingsmiddel.

6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie deel 8.

Instructies voor verwijdering zie deel 13.

7 HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Spuitnevel/ aerosol niet inademen.

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens. Daarnaast dient het product alleen te worden gebruikt in ruimten waaruit alle directe verlichting en andere ontstekingsbronnen zijn verwijderd. Elektrische apparatuur dient te zijn beschermd in overeenstemming met de geldende norm.

Om statische electriciteit te elimineren tijdens transport, moet het vat geaard worden en met de opvangbak verbonden worden met behulp van een bindriem. Bedieners dienen antistatisch schoeisel en antistatische kleding te dragen en vloeren dienen geleidend te zijn.

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Inademing van stof, deeltjes en spuitnevel voortkomend uit de toepassing van dit preparaat dient te worden voorkomen. Inademing van schuurstof dient te worden vermeden.

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Gebruik geen druk bij lediging. Verpakking is geen drukvat.

Altijd opslaan in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke verpakking. Voldoe aan de wetgeving voor gezondheid en veiligheid op de arbeidsplaats. Informatie over bescherming tegen brand en explosie

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over vloeren verspreiden. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading en van ontstekingsbronnen weghouden. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxyderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.

Aanvullende informatie over opslagomstandigheden

De voorzorgsmaatregelen op het etiket dienen in acht te worden genomen. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Niet roken. Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

Product naam	Grenswaarden
salpeterzuur	EU OEL (Europa, 12/ 2009). Opmerkingen: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 2,6 mg/ m ³ , 0 maal per dienst, 15 minuut/ minuten. STEL: 1 ppm, 0 maal per dienst, 15 minuut/ minuten.
fluorwaterstofzuur	EU OEL (Europa, 12/ 2009). Opmerkingen: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 2,5 mg/ m ³ 15 minuut/ minuten. STEL: 3 ppm 15 minuut/ minuten. TWA: 1,5 mg/ m ³ 8 uur. TWA: 1,8 ppm 8 uur.

Aanbevolen monitoring procedures

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/ of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen.

Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen

DEL's (Derived Effect Levels; afgeleide effectdoses)

Geen DEL's beschikbaar.

PEC's (Predicted Effect Concentrations; voorspelde effectconcentraties)

Geen PEC's beschikbaar.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersmaatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Als deze onvoldoende zijn om concentraties van deeltjes en dampen van oplosmiddelen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen

Draag een veiligheidsbril met zijbescherming die voldoet aan EN 166.

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen.

Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron.

Draag geschikte handschoenen die voldoen aan EN374.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

Lichaamsbescherming

Werknemers dienen antistatische kleding te dragen die is gemaakt van natuurlijke vezels of van hittebestendige synthetische vezels.

Overige: huidbescherming

Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

Uiterlijk

Vorm:	Vloeistof/ pasta
Kleur:	Kleurloos
Geur:	Scherp irriterend, zuur

Fysische constanten

pH:	1,4 bij 1 % oplossing
Smeltpunt:	n.v.t.
Kookpunt:	> 100° C bij 1013 hPa
Vlampunt:	N.v.t.
Verdampingsnelheid:	Niet bepaald
Onderste explosiegrens:	n.v.t.
Bovenste explosiegrens:	n.v.t.
Dampspanning:	Geen gegevens
Dichtheid:	1,28 g/ cm ³ (20° C) DIN 51757
Oplosbaarheid in water:	Gedeeltelijk mengbaar
Verd. Coefficient:	Niet bepaald (nNOctanol/ water)
Technische ontleding:	Niet bepaald
Viscositeit:	Geen gegevens
Ontstekings temperatuur:	Geen gegevens

9.2 Overige informatie

Geen.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen bevriezen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Acute toxiciteit:

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is berekend volgens de conventionele methode van richtlijn .

1999/ 45/ EG voor gevaarlijke stoffen en in overeenstemming daarmee op basis van toxicologische gevaren geclassificeerd.

Zie hoofdstuk 3 en hoofdstuk 15 voor details.

Blootstelling aan een concentratie van dampen van oplosmiddelen in het preparaat die de toegestane grens voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, kan schadelijke effecten voor de gezondheid hebben, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, alsmede schadelijke effecten voor nieren, lever en het centrale zenuwstelsel. Symptomen en verschijnselen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierverswakking, sufheid en, in extreme gevallen, bewusteloosheid.

Bij opname via de huid kunnen oplosmiddelen een aantal van de bovenstaande uitwerkingen hebben. Herhaald of langdurig contact met het preparaat kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in niet allergische huidontsteking en absorptie door de huid.

Wanneer er vloeistof in de ogen spat, kan dit irritatie en herstelbare schade tot gevolg hebben.

Inslikken kan misselijkheid, diarree en braken veroorzaken. Hierbij wordt rekening gehouden (voor zover bekend) met vertraagde en directe effecten en ook met chronische effecten van bestanddelen als gevolg van kortdurende en langdurige blootstelling via inslikken, inademen, de huid en de ogen.

Acute toxiciteit

Product naam	Resultaat	Soort	Dosis	Blootstelling
fluorwaterstofzuur	LC50 Inademing Gas. LC50 Inademing Damp	Rat Rat	1276 ppm 1100 mg/ m ³	1 uur 60 minuten
sulfamidezuur	LD50 Oraal	Rat	3160 mg/ kg	

Irritatie, huid en oog corrosie

Productnaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling	Observatie
fluorwaterstofzuur	Ogen - Ernstig irriterend Huid - Ernstig irriterend	Humaan Rat	50 milligrams 3 minuten 50 procent	
sulfamidezuur	Ogen - Gematigd irriterend Ogen - Ernstig irriterend Huid - Licht irriterend Huid - Ernstig irriterend	Konijn Konijn Humaan Konijn	20 milligrams 24 uren 250 Micrograms 120 uren 4 Percent Intermittent 24uren 500 milligrams	- - - -



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Conclusie/ Samenvatting Overgevoeligheid:	Niet beschikbaar
Conclusie/ Samenvatting Mutageniciteit:	Niet beschikbaar
Conclusie/ Samenvatting Carcinogeniciteit:	Niet beschikbaar
Toxiciteit voor de voortplanting Conclusie/ Samenvatting:	Niet beschikbaar.
Teratogeniciteit Conclusie/ Samenvatting:	Niet beschikbaar.
Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (enkele blootstelling)	Niet beschikbaar.
Toxiciteit van het specifieke doelorgaan (herhaalde blootst.)	Niet beschikbaar.
Gevaar voor aspiratie:	Niet beschikbaar.
Overige informatie:	Niet beschikbaar.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

Dit preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn (1999/ 45/ EC) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als NIET milieugevaarlijk, maar bevat milieugevaarlijke stoffen. Zie rubriek 3 voor details.

Product	Resultaat	Soorten	Blootstelling
salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/ L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Volwassene Vis - Gambusia affinis - Volwassene	48 uren 96 uren
fluorwaterstofzuur	NOEC 0,9 mg/ l Zoetwater	Vis	-
sulfamidezuur	Acuut LC50 14200 ug/ L Zoetwater	Vis - Pimephales promelas	96 uren

Conclusie/ samenvatting : Niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet vastgesteld.

12.3 Bioaccumulatie

Sulfaminezuur: Laag, LogPow 0,101

Salpeterzuur: Laag, LogPow - 0,21

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten PBT en zPzB beoordeling

Geen gegevens beschikbaar aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is/ niet is uitgevoerd.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



12.6 Andere schadelijke effecten

Verontreiniging van bodem, riool en oppervlaktewater verhinderen.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDEREN

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product afvoeren volgens plaatselijke overheidsvoorschriften.

Ongereinigde verpakking

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden als chemisch afval afvoeren of op verantwoorde wijze (laten) recyclen.

Afvalstofnummer

Voor dit product kan geen afvalcodenummer worden vastgesteld conform het Europese register omdat pas het beoogde gebruik door de gebruiker een toewijzing mogelijk maakt.

Het afvalcodenummer dient conform het Europese register in overleg met verwerker/ fabrikant/ overheid te worden vastgelegd. EU afvalregister 2000/ 532/ EU.

14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

	ADR/ RID	ADN/ ADNRR	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	UN2922	UN2922	UN2922	UN2922
4.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (salpeterzuur, fluorwaterstofzuur)	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (salpeterzuur, fluorwaterstofzuur)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (nitric acid, hydrofluoric acid)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (nitric acid, hydrofluoric acid)
14.3 Transportgevaarklasse(n)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)	8 (6.1)
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II	II
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	No	No
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Transport op eigen terrein: Verpakking gesloten houden en rechtopstaand vervoeren.	Transport op eigen terrein: Verpakking gesloten houden en rechtopstaand vervoeren.	Transport op eigen terrein: Verpakking gesloten houden en rechtopstaand vervoeren.	Transport op eigen terrein: Verpakking gesloten houden en rechtopstaand vervoeren. hoe te handelen bij een calamiteit

REMOVERS

CLEANERS



PROTECTORS



Extra informatie	Gevaarsidentificatienummer 86 Beperkte Hoeveelheid 1L Speciale voorzieningen 274Tunnelcode: E	-	Emergency schedules (EmS) F-A, S-B	Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: 851 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 30 L Packaging instructions: 855
-------------------------	--	---	---	--

15 REGELGEVING

15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEU REGLEMENTEN EN WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

15.2 Chemische veiligheid beoordeling

Voor deze stof is geen veiligheidsbeoordeling nodig.

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de kandidatenlijst van REACH of in de bijlage XIV en XVII.

16 OVERIGE INFORMATIE

Gegevensbronnen

VERORDENING (EG) Nr. 1272/ 2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/ 548/ EEG en 1999/ 45/ EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/ 2006.

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend

H300 Dodelijk bij inslikken.

H301 Giftig bij inslikken

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing

H331 Giftig bij inademing.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/ GHS]

Acute Tox. 1, H310 ACUTE TOXICITEIT: HUID - Categorie 1

Acute Tox. 2, H300 ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 2

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

Acute Tox. 2, H310 ACUTE TOXICITEIT: HUID - Categorie 2
Acute Tox. 2, H330 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 2
Acute Tox. 3, H301 ACUTE TOXICITEIT: ORAAL - Categorie 3
Acute Tox. 3, H331 ACUTE TOXICITEIT: INADEMING - Categorie 3
Aquatic Chronic 3, H412 CHRONISCHE AQUATISCHE TOXICITEIT - Categorie 3
Eye Dam. 1, H318 ERNSTIG OOGLETSEL/ OOGIRRITATIE - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/ OOGIRRITATIE - Categorie 2
Ox. Liq. 3, H272 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN - Categorie 3
Skin Corr. 1A, H314 HUIDCORROSIE/ -IRRITATIE - Categorie
Skin Irrit. 2, H315 1A HUIDCORROSIE/ -IRRITATIE - Categorie 2

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle eerdere versies.

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS