



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

SIPROUNIQUAT

Art.Nr: 57606

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: SIPROUNIQUAT

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

Relevant gebruik: Groene aanslagverwijderaar voor professioneel gebruik.

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

Productomschrijving: Mengsel

Classificatie volgens verordening 1272/ 2008 EU (CLP/ GHS)

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel - Gevaarlijk - (CLP: Skin Corr. 1B/ Eye Dam 1) - H314
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Kategorie 1 - Waarschuwing - (CLP: Aquatic Acute 1) - H400

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool



Signaalwoord

Gevaar



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Gevaaraanduiding

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Voorzorgsmaatregelen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie

P260 - Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.
P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Reactie

P301+330+331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
P303+P361+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
P304+340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
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.
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 - Gelekte/ gemorste stof opruimen.

Opslag

P405 - Achter slot bewaren.

Verwijdering

P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

Aanvullende etiketonderdelen

Geen

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische omschrijving

Mengsel/ stof

3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Stofnaam	Identificatie	Percentage	Indeling 1272/ 2008 CLP
Didecylammonium chloride	Cas no. 7173-51-5 EC no. 230-525-2 Reach no. 01-2119945987-15	10 - 15%	Skin Corr. B; H314 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic 1; H410



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Isopropyl alcohol	Cas no.67-63-0 EC no. 200-661-7 Reach no. 01-2119457558-25	1 - 5%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336
-------------------	--	--------	--

Aangegeven percentage is w/ w. Zie voor volledige text van de genoemde H en R zinnen hfdst 16.

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademen

Bij vorming van nevels en aerosols: Eventueel voor toevoer van frisse lucht zorgen.

Contact met de huid

Met veel water en zeep afwassen.

Contact met de ogen

Bij geopend ooglid zorgvuldig en met veel water spoelen. Bij blijvende klachten een oogarts raadplegen.

Inslikken

Mond met water uitspoelen. Bij inname grote hoeveelheden en aanhoudende klachten arts consulteren en/ of medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde effecten en symptomen

Verschijselen

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

Gevaren

Niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Na opname van grotere hoeveelheden van de stof toedienen van actieve kool en versnellen van maag/ darmassage.

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

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.



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

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Zorg voor voldoende ventilatie.
Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Omstanders uit de gevarezone houden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Product mag niet in afvalwater, de bodem, openwater, grondwater of riolering terecht komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Opnemen in absorberend materiaal b.v. zand, kiezelgur, zaagsel of universeel bindingsmiddel.
Afvat in afsluitbare vaten plaatsen en afvoeren volgens plaatselijk geldende regels.

6.4 Verwijzingen naar andere rubrieken

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.
Instructies voor verwijdering zie rubriek 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.

7.2 Veiligheidsmaatregelen voor opslag

Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading en van ontstekingsbronnen weghouden.

Opslag

Gesloten verpakking op een koele, droge plaats bewaren. Beschermen tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen ander dan in hoofdstuk 1 genoemd.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/ PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

2-propanol: MAC [mg/ m³]: 650
2-propanol: MAC [ppm]: 250



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Personen met een verleden van astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten dienen niet blootgesteld te worden aan enig proces waarin dit product gebruikt wordt.

Technische maatregelen

Als dampen en/ of aerosols ontstaan voor goede ventilatie zorgen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Geschikte ademhalingsuitrusting: Combinatiefilter A2 B2 E2 K2 Hg/ P3, volgens DIN EN 371/ 372.

Bescherming van de handen

Bestendige handschoenen, penetratietijd: > 10 min Handschoendikte: $\geq 0,5$ mm.

Uitvoering volgens EN 374. Bij korte blootstelling (spat protectie): handschoenen van butylrubber.

Handschoenen van nitrilrubber. Opmerkingen: Deze typen van handschoenen worden door verschillende producenten aangeboden.

Met de gegevens van de handschoenproducent rekening houden, in het bijzondere m.b.t. minimale dikte en minimale penetratietijd.

Bescherming van de ogen:

Nauw aansluitende veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Antistatische beschermende kleding, beschermingskledij, categorie 3, type 3 - vloeistofdicht

Beschermingskledij, categorie 3, type 4 - spuitdicht

Hygiënische maatregelen

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Verontreinigde kleding uittrekken en voor hergebruik wassen.

Beschermende maatregelen

Hanteer volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. De gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de eisen in richtlijn 89/ 686/ EG en wijzigingen (CE kenmerk).

Bij overschrijding van de voor de werkplek geldende waarden en/ of bij vrijkomen van grote hoeveelheden (lekken, morsen of stof) moet het aangegeven masker worden gebruikt. Bij mogelijkheden tot contact met de huid/ ogen moeten de aangegeven handschoenen en bril/ lichaamsbescherming worden gebruikt.

Dampen en aerosols niet inademen. Aanraking met de huid en ogen vermijden

Persoonlijke beschermingsuitrusting, bescherming handen, oogbescherming, bescherming luchtwegen. Vermijd onnodige blootstelling. Beschermende handschoenen dragen. Chemische stofbril of veiligheidsbril .

Draag een geschikt masker. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie fysische en chemische basis eigenschappen

Uiterlijk

Vorm:	vloeistof
Kleur:	kleurloos
Geur:	kenmerkend

Fysische constanten

pH:	8
Smeltpunt:	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 100° C (Pensky Martens)
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Onderste explosiegrens:	geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	0,98 g/ cm ³ (20° C) DIN 51757
Oplosbaarheid in water:	mengbaar
Verd. Coefficient:	geen gegevens beschikbaar
Technische ontleding:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	<20 mPas/ 20° C

9.2 Overige informatie

Geen

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Kan irritatie aan ogen, huid en ademhalingswegen veroorzaken.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag omstandigheden.

10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden
Extreem hoge of lage temperaturen.
Niet gebruiken in combinatie met chloorhoudende producten.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.
Sterke zuren.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Let op: Het middel wordt onwerkzaam wanneer het in contact komt met zeep of synthetische wasmiddelen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Zie Hoofdstuk 2 en hoofdstuk 3 voor details.

11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/ 2008 is dit product geclassificeerd zoals vermeld in rubriek 2. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Acute toxiciteit:

Informatie betreffende grondstoffen. Didecyldimethylammoniumchloride cas.nr. 7173-51-5

Inademing:

Het product kan bijtend zijn voor de ademhalingsorganen. Symptomen: pijnlijke keel, hoesten, kortademigheid

Dermaal:

Bijtend voor de huid. Symptomen: Roodheid, Pijn, Ernstige brandwonden. LD50: (Konijn, oraal): 342 mg/ kg

Oculair:

Gevaar voor ernstig oogletsel. Symptomen: Roodheid, Pijn, Slecht zien.

Inslikken:

Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit produkt leidt tot een ernstig gezondheidsrisico. Symptomen: Pijnlijke keel, Buikkrampen, Braken, Diarree. LD50: (Rat, oraal): 238 mg/ kg

Sensibilisatie:

Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens van het mengsel zelf. Gegevens betreffende de inhoudsstoffen.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Didecyldimethylammoniumchloride

cas.nr. 7173-51-5

LC50: (Vis, 96h): 1.0 mg/ l

EC50: (Daphnia magna): 0.094 mg/ l

Conclusie en samenvatting: niet beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/ 2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/ 2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 2. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product is volledig oplosbaar in water.

12.5 Resultaten PBT en zPzB beoordeling

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

12.6 Andere schadelijke effecten

Verontreiniging van bodem, riool en oppervlaktewater voorkomen.

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.



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



14 INFORMATIE BETREFFENDE VERVOER

14.1 UN number ADR, IMDG en IATA	1903
14.2 UN proper shipping name	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND (didecyldimethylammoniumchloride)
14.3 Hazardclass	8
14.4 Packing group	III
14.5 Environmental hazard	-
14.6 Special precautions for user	-
Classificeringscode (ADR)	-
Bijzondere bepaling (ADR)	-
Beperkte hoeveelheden (ADR)	5L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	-
Verpakkingsinstructies (ADR)	-
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)	-
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	-
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	-
Tankcode (ADR)	-
Voertuig voor vervoer van tanks	-
Transportcategorie (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	-
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	-
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	-
Tunnelcode	E

15 REGELGEVING

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

Veiligheid: Zorg ervoor dat alle nationale/ plaatselijke voorschriften worden gerespecteerd. Reinigingsmiddelen altijd achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

Verordening (EG) Nr. 648/ 2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

Informatie over kleurstoffen.: Dit product bevat geen kleurstoffen.
Ingrediënten INCI: AQUA, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL. VER

Naam van de werkzame stof: Didecyldimethylammoniumchloride

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.

EU regelgeving VOS voor gebruiksklare mengsels: Niet van toepassing



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



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.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/ 2008 [CLP/ GHS].

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 - Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

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

P301+330+331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.

P303+P361+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.

P304+340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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.

P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 - Gelekte/ gemorste stof opruimen.

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor chemisch afval.

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



Legenda

ADR Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ADN Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen binnenwateren
ASTM Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen
ATP Aanpassing aan de technische vooruitgang
BCF Bioconcentratiefactor BetrSichV Bedrijfsveiligheidsverordening c.c. gesloten vat
CAS Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers
CESIO Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan
ChemG Chemicaliënwet (Duitsland)
CMR carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch
DIN Duits Instituut voor Standaardisatie
DMEL Afgeleid minimaal-effect-niveau
DNEL Afgeleid nul-effect-niveau
EINECS Europese chemicaliëninventaris
EC50 gemiddeld effectieve concentratie
GefStoffV Verordening betreffende gevaarlijke stoffen
GGVSEB Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer
GGVSee Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport
GLP Goede laboratoriumpraktijk
GMO Genetisch modificeerbaar organisme
IATA Internationale vlucht-transport-vereniging
ICAO Internationale burgerluchtvaartorganisatie
IMDG Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee
ISO Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LOAEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.
LOEL Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.
NOAEL Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.
NOEC Concentratie zonder waargenomen effect
NOEL Dosis zonder waargenomen effect o. c. open vat
OECD Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling
OEL Luchtgrenswaarden op de werkplek
PBT Persistent, bioaccumulatief, toxisch
PEC Voorspelde milieuconcentratie
PNEC Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.
REACH REACH-registratie
RID Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer
STOT Specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC Bijzonder zorgwekkende stoffen
TA Technische richtlijn
TPR Derde als vertegenwoordiger (art. 4)
TRGS Technische regels voor gevaarlijke stoffen
VCI Vereniging van de chemische industrie
vPvB zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar
VOC vluchtige organische substanties



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS



Veiligheidsinformatieblad | (EC 1907/2006)

VwVwS Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen
WGK Waterverontreinigingsklasse
WHO Wereldgezondheidsorganisatie



REMOVERS

CLEANERS

PROTECTORS