



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Water Treatment

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Water Treatment  
Product nummer 81-11

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

Geïdentificeerd gebruik Schoonmaakmiddel.  
Ontraden gebruik Voor professioneel gebruik. Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon Mr. Russell Butler

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Indeling

###### Fysische gevaren

Niet geclassificeerd.

###### Gezondheidsgevaren

Niet geclassificeerd.

###### Milieugevaren

Niet geclassificeerd.

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Gevarenaanduiding

NC Niet geclassificeerd.

###### Veiligheidsaanbeveling

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

###### Detergent etikettering

< 5% NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan

##### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## Water Treatment

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

<b>Trisodium Nitrotriacetate</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span>	
CAS-nummer: 5064-31-3 EG-nummer: 225-768-6 REACH registratienummer: 01-2119519239-36-xxxx	
<b>Indeling</b> Acute tox. 4 - H302 Oogirrit. 2 - H319 Kank. 2 - H351	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Carc. Cat. 3;R40 Xn;R22 Xi;R36
<b>NATRIUMHYDROXIDE</b> <span style="float: right;"><b>0.1-0.2%</b></span>	
CAS-nummer: 1310-73-2 EG-nummer: 215-185-5 REACH registratienummer: 01-2119457892-27-xxxx Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Met. bijt. 1 - H290 Huidcorr. 1A - H314 Ooglet. 1 - H318	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> C;R35

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inhalatie

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Rinse nose and mouth with water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Inslikken

Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Huidcontact

Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Spoel onmiddellijk met volop water. Gebruik een geschikte lotion om de huid vochtig te houden. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

##### Inhalatie

Geen specifieke symptomen bekend.

##### Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

##### Huidcontact

Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

##### Oogcontact

Irritatie van ogen en slijmvliezen.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

##### Opmerkingen voor de arts

Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

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

## Water Treatment

### Specifieke gevaren

Het product is niet brandbaar. Irriterende gassen of dampen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Prikkelende rook of dampen. Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Stikstof. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.

#### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Gebruik adembescherming met luchttoevoer, handschoenen en een beschermende stofbril/zuurbril. Gebruik beschermingsmiddelen geschikt voor de aanwezige stoffen.

---

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

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

#### Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Om vrijkomen van product te voorkomen, plaats de container/verpakking met de beschadigde zijde boven. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Ten behoeve van latere lozing ver voor grotere uitvloeiingen indammen. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Containers met verzameld gemorst/gelekt materiaal moeten gelabeld worden met correcte inhoud en gevarensymbool. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Aan de eisen van de plaatselijke waterbeheerder moet worden voldaan als verontreinigd water direct naar het riool water wordt weggespoeld. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

---

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

---

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

#### Voorzorgen voor gebruik

Vermijd morsen/lekkage. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.

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

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Om scheuren van houder te voorkomen, boven vriespunt van chemisch product houden.

#### Opslag klasse

Chemicaliën opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

---

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

---

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

## Water Treatment

### NATRIUMHYDROXIDE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 2 mg/m<sup>3</sup>

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

#### Trisodium Nitrilotriacetate (CAS: 5064-31-3)

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL	Industrie - Inhalatie; Korte termijn : 5.25 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 3.5 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Inhalatie; Korte termijn : 1.75 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Inhalatie; Lange termijn : 0.5 mg/kg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.93 mg/l
	- Zoutwater; 0.093 mg/l
	- STP; 540 mg/l
	- Sediment; 3.64 mg/kg
	- Bodem; 0.182 mg/kg

#### NATRIUMHYDROXIDE (CAS: 1310-73-2)

DNEL	Consument - Inhalatie; Korte termijn : 1 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; Korte termijn : 1 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 1 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zurbil.

#### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyvinyl chloride (PVC). Rubber (naturel, latex). Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Nitrilrubber. Opgemerkt wordt dat vloeistof door de handschoenen heen kan dringen. Frequent wisselingen worden aanbevolen. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Indien allergische reacties mogelijk zijn, dunne katoenen handschoenen in de rubberhandschoenen dragen.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen. Zorg voor oogspoelstation. Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.

#### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Was werkkleding vóór hergebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Combinatie filter, type A2/P3.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Vloeistof.

#### Kleur

Licht (of bleek). Strogeel.

## Water Treatment

### Geur

Mild.

### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

### pH

pH (geconcentreerde oplossing): ~ 13.4 pH (verdunde oplossing): ~ 10.1 @ 1%

### Smeltpunt

~ 0°C

### Beginkookpunt en kooktraject

~ 100 @°C @ 760 mm Hg

### Vlampunt

Niet van toepassing.

### Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

### Bovenste/onderste ontlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Niet van toepassing. : :

### Dampspanning

Niet van toepassing.

### Dampdichtheid

Niet van toepassing.

### Relatieve dichtheid

~ 1.110 @ (20°C)°C

### Oplosbaarheid(heden)

Oplosbaar in water. Mengbaar met water.

### Verdelingscoëfficiënt

: < 0

### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

### Viscositeit

~ 1 cSt @ °C

### Oxiderende eigenschappen

Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

### Opmerkingen

Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

## 9.2. Overige informatie

### Vluchtige organische stof

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 0 g/litre.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymeriseert niet.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Reacties met de volgende stoffen kunnen warmte genereren: Sterke zuren.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden materialen

## Water Treatment

Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen specifieke gevaarlijke afbraakproducten genoteerd.

---

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit - oraal**

##### **ATE oraal (mg/kg)**

10,121.45748988

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

##### **Test met humaan huidmodel**

Wetenschappelijk niet onderbouwd.

##### **Extreme pH**

= 11.5 Classificatie gebaseerd op conventionele methode en In-Vitro benadering - Bijtend of Irriterend door het meten van PH en Zuur/Alkaline Reserve. Niet irriterend.

#### **Algemene informatie**

Dit product heeft een lage giftigheid. Waarschijnlijk hebben alleen grote hoeveelheden nadelige gevolgen op menselijke gezondheid.

#### **Inhalatie**

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

#### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Not a skin sensitizer. Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

#### **Oogcontact**

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### **Acute en chronische gezondheidseffecten**

Gezien de hoeveelheid en samenstelling van het product, wordt het gevaar voor de gezondheid als laag beschouwd. Geen specifieke lange-termijn effecten bekend. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

#### **Aanvoerroute**

Opname. Huid en/of oog contact

#### **Medische symptomen**

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

#### **Medische overwegingen**

Huid kwalen en allergieën.

## Water Treatment

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### Trisodium Nitrotriacetate

##### **Toxicologische effecten**

Nitrotriacetic acid, trisodium salt (NTA) causes tumors in rats and mice when administered orally in high doses. The tumors are caused by damage to the organs that only occur at extremely high concentrations, such as compared to possible human exposure, are exceeded. What concerns the potential degree of exposure, there is no risk to be expected for cancer in humans.

##### **Andere invloeden op de gezondheid**

Possible cancer hazard (contains material which) may cause cancer based on animal data.

##### **Kankerverwekkendheid**

Carcinogenic effects are not excluded.

#### NATRIUMHYDROXIDE

##### **Andere invloeden op de gezondheid**

There is no evidence that the product can cause cancer.

##### **Acute toxiciteit - oraal**

###### **Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)**

2,000

###### **Soort**

Rat

##### **Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling**

###### **STOT - eenmalige blootstelling**

Not classified as toxic to specific target organs after single exposure.

##### **Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**

###### **STOT - herhaalde blootstelling**

Not classified as toxic to specific target organs after repeated exposure.

##### **Gevaar bij inademing**

On the basis of the chemical structure no respiratory hazard is expected.

##### **Huidcontact**

Not a skin sensitizer.

##### **Aanvoerroute**

Absorption via the skin. Uptake. Skin and/or eye contact

##### **Doelorganen**

No specific target organs known.

---

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Ecotoxiciteit**

This product is expected not to be harmful to the environment. The components in the product are not environmentally hazardous. However, large or regular discharges can have harmful effects on the environment. The product can influence the acidity (pH) of the water, which can have harmful effects on water organisms. The product is expected not to be hazardous for wastewater treatment processes. The product does not contain organic complexing agents with a DOC level of degradation of < 80% after 28 days. The product does not contain organically bound halogens.

#### **Ecologische informatie over de bestanddelen**

#### NATRIUMHYDROXIDE

##### **Ecotoxiciteit**

The product can influence the acidity (pH) of the water, which can have harmful effects on water organisms.

#### **12.1. Toxiciteit**

##### **Acute giftigheid - vis**

Not determined.

##### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

Not determined.

##### **Acute giftigheid - waterplanten**

Not determined.

##### **Acute giftigheid - micro-organismen**

## Water Treatment

Niet bepaald.

### Acute giftigheid - terrestrisch

Niet bepaald.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Trisodium Nitrotriacetate

###### Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: 114-470 mg/l, Vis

###### Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 hours: 560-1,000 mg/l, Daphnia magna

###### Acute giftigheid - waterplanten

IC50, 72 hours: 180-320 mg/l, algen

##### NATRIUMHYDROXIDE

###### Acute giftigheid - vis

LC50, 48 uren: ~ 189 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde) LC50, 96 hours: 125 mg/l, Vis

###### Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 uren: > 100 mg/l, Daphnia magna EC50, 48 hours: 40-240 mg/l, Daphnia magna

###### Acute giftigheid - waterplanten

Niet bekend.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar, maar het mag niet naar de riolering aflopen zonder toestemming van de autoriteiten.

#### Chemisch zuurstof verbruik

~ 0.076 g O2/g stof

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Trisodium Nitrotriacetate

#### Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

##### NATRIUMHYDROXIDE

#### Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

#### Stabiliteit (hydrolyse)

Niet van toepassing.

#### Biologisch zuurstofverbruik

~ 0 g O2/g stof

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### Verdelingscoëfficiënt

: < 0

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Trisodium Nitrotriacetate

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

##### NATRIUMHYDROXIDE

Het product is niet bioaccumulerend.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.



## Water Treatment

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Trisodium Nitrotriacetate

##### **Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

#### NATRIUMHYDROXIDE

##### **Mobiliteit**

Het product is oplosbaar in water.

##### **Constante van de wet van Henry**

Het product bevat voornamelijk anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Trisodium Nitrotriacetate

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

#### NATRIUMHYDROXIDE

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### **Algemene informatie**

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten).

#### **Verwijderingsmethoden**

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Verpakking: Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>Algemeen</b>	Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).
<b>Wegvervoer aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.
<b>Spoorvervoer aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.
<b>Zettransport aantekeningen</b>	Niet ingedeeld.

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

VN nr. (IMDG)

VN nr. (ICAO)

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

**ADR/RID klasse**

**ADR/RID bijkomend gevaar**

**ADR/RIC etiket**

**IMDG klasse**

**IMDG bijkomend gevaar**

**ICAO klasse/subklasse**

**ICAO bijkomend gevaar**

**Transportetiket**

## Water Treatment

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

**ADR/RID verpakkingsgroep**

**IMDG verpakkingsgroep**

**ICAO verpakkingsgroep**

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

**Hulpdiensten**

**Noodmaatregelcode**

**Gevaarsidentificatienummer  
(ADR/RID)**

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

#### **EU wetgeving**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). 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 (zoals gewijzigd).

#### **Richtsoenen**

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### **Gezondheid en milieu vermeldingen**

Verordening(EG) Nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

#### **Water gevarenclassificatie**

WGK 1

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### **Algemene informatie**

Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

### **Herzieningsopmerkingen**

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

**Afgegeven door** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.www.autosmartinternational.comrbutler@autosmart.co.ukTel +44 (0)1543 481616

**Datum herziening** 20/10/2014

**Herziening** 6

**Datum van vervanging** 07/03/2014

**VIB status** Goedgekeurd.

**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

### **Water Treatment**

NC Niet ingedeeld.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R36 Irriterend voor de ogen.

R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

### **Volledige gevarenaanduiding**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inslikken.

### **Afwijzing**

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.