

Sustainable  
cleaners

# MSDS BionicClean Ultra Reiniger CUR



[BIONICPROTECT.COM](https://www.bionicprotect.com)

# Veiligheidsinformatieblad

Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie - Nederland

Productnaam: BionicClean Ultra Reiniger CUR  
Herziening van: 01-01-2021

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: BionicClean Ultra Reiniger CUR  
Productbeschrijving: Reinigingsproducten  
Aanbevolen gebruik: Professioneel gebruik

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

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in Rubriek 1.1.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bionic Technology Global BV  
De Gruyter Fabriek  
Veemarktkade 8  
5222 AE 's-Hertogenbosch  
Tel: +31(0)85 902 6950  
Email: info@btglobal.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven  
TEL: +31(0)30/274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving: Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit:	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 3.2%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit:	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 3.2%

Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.  
Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

## 2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen:	/
Signaalwoord:	Geen signaalwoord
Gevarenaanduidingen:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Niet geclassificeerd.	

### Voorzorgsmaatregelen

Preventie:	Niet van toepassing
Reactie:	Niet van toepassing
Opslag:	Niet van toepassing
Verwijdering:	Niet van toepassing

### Gevaarlijke bestanddelen

Aanvullende etiketonderdelen:	Niet van toepassing
-------------------------------	---------------------

### Speciale verpakkingseisen

Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien:	Niet van toepassing.
Voelbare gevaarsaanduiding:	Niet van toepassing.

## 2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie:	Geen bekend.
--	--------------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels: Mengsel

Er zijn geen (additionele) ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact:	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing:	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Huidcontact:	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken:	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Bescherming van eerstehulpverleners:	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
--------------------------------------	---

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend  
Oogcontact: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend  
Huidcontact: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend  
Inslikken: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact: Geen specifieke gegevens  
Inademing: Geen specifieke gegevens  
Huidcontact: Geen specifieke behandelingen  
Inslikken: Geen specifieke behandelingen

## 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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand  
Ongeschikte blusmiddelen: Geen bekend

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

Risico's van de stof of het mengsel: Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten  
Gevaarlijke verbrandingsproducten: Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide  
stikstofoxiden  
zwaveloxiden

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders:

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Voor de hulpdiensten:

Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

## **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

## **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gering morsen: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Uitgebreid morsen: Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

## **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario(s).

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

Beschermende maatregelen:

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Advies inzake algemene arbeidshygiëne:

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Aanbevelingen:

Professioneel gebruik



Oplossingen specifiek voor de industriële sector:

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in Rubriek 1.1.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### **8.1 Controleparameters**

#### **Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### **DNEL's/DMEL's**

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### **PNEC's**

Geen PNEC's beschikbaar.

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Passende technische maatregelen: Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

#### **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/het gezicht: Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes

## Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:	Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
Lichaamsbescherming:	Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
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:	Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/ stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
Beheersing van milieublootstelling:	Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Helder Blauw
Geur:	Geparfumeerd
pH, ca.:	7,5
Smelt-/vriespunt:	0°C
Beginkookpunt en kooktraject:	100°C
Vlampunt:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	
Dampspanning:	Niet beschikbaar
Dampdichtheid:	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid, ca.:	1
Oplosbaarheid:	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt noctanol/water:	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Viscositeit:	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen :	Niet beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

### VOS inhoud

#### Bepaling

Zonder volume uitsluiting

#### Product zoals geleverd

5.8 g/l

0.58 % (gewicht/gewicht)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen specifieke gegevens.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen specifieke gegevens.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Schattingen van acute toxiciteit

##### Route

Niet beschikbaar

#### ATE (schatting van acute toxiciteit) waarde

#### Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting:

Niet beschikbaar

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar



### **Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar

### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

Niet beschikbaar

### **Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

Inademing:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Inslikken:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Huidcontact:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Oogcontact:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend

### **Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

Inademing:	Geen specifieke gegevens
Inslikken:	Geen specifieke gegevens
Huidcontact:	Geen specifieke gegevens
Oogcontact:	Geen specifieke gegevens

### **Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

Niet beschikbaar

Conclusie/Samenvatting:	Niet beschikbaar
Algemeen:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Kankerverwekkendheid:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Mutageniciteit:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Teratogeniciteit:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Effecten op de ontwikkeling:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Effecten op de vruchtbaarheid:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend
Overige informatie:	Niet beschikbaar

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Conclusie/Samenvatting: Niet beschikbaar

### **12.3 Bioaccumulatie**

Niet beschikbaar

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC)	Niet beschikbaar
Mobiliteit:	Niet beschikbaar

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

PBT:	Niet van toepassing
zPzB:	Niet van toepassing

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario(s).

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

**Verwijderingsmethoden:** Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen:** Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

##### Verpakking

**Verwijderingsmethoden:** Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen:** Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

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

Niet gereguleerd. Niet gereguleerd. Not regulated.

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportgevaar-klasse(n)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee.	Nee.	No.	No.
<b>Extra informatie</b>	-	-	-	-

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op eigen terrein: bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bijlage XIV** - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

**Bijlage XIV** - Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

**Bijlage XVII** - Niet van toepassing.

**Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

##### Overige EU-regelgeving

Ingrediëntendeclaratie volgens de verordening 648/2004/EG betreffende detergentia

BIJLAGE VIIA - Etikettering van gehalten: minder dan 5 %: anionogene oppervlakreactieve stoffen, PHENOXYETHANOL, polycarboxylaten, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, parfums.

##### Nationale regelgeving

###### Duitsland

Risikoklasse voor water: 3 Aanhangsel 4

###### Nederland

Emissiebeleid water (ABM): Schadelijk voor in het water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Biocidenrichtlijn: Niet van toepassing

Toelatingsnummer: Niet beschikbaar

Productspecifieke informatie: Niet beschikbaar

Overige informatie: Niet beschikbaar

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen: ATE = Acut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer

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

Datum van uitgave/Revisie datum : 8/10/2020 Datum vorige uitgave : 8/6/2020 Versie : 1.02 10/11

Ultra Reiniger

**Classificatie**

Niet geclassificeerd.

**Rechtvaardiging**

Referenties:	Niet beschikbaar.
Volledige tekst van afgekorte H-zinnen:	Niet van toepassing
Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]:	Niet van toepassing
Productcode:	A004024
Gedrukt op:	01-01-2021
Datum van uitgave/revisie:	01-01-2021
Datum van vorige uitgave:	08-10-2020
Versie:	1.02

**Kennisgeving aan de lezer**

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.