

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Rinse agent

**Artikelnr.**

56.00.211; 56.01.904

**UFI-code**

45KD-KTCV-UJ18-7HF9

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

**Producttype**

Glansspoeltab voor alle RATIONAL SelfCookingCenter®-types zonder Efficient CareControl en alle RATIONAL CombiMaster® Plus-typen met automatische reiniging voor professionele gebruikers.

**Gebruik**

Alle andere toepassingen worden afgeraden.

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

**Leverancier**

RATIONAL AG

Vestigingsadres

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Duitsland

Telefoon

+49 8191 327 387

E-mail

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Website

www.rational-online.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: **+32 70 245 245**

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): **+49 6132 844 63**

**Beschikbaar buiten kantooruren**

Ja

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Classificatie

Oogirritatie, gevarencategorie 2

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - irritatie van de luchtwegen

##### Gevarenaanduidingen

H319, H335

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevarenpictogrammen



##### Signaalwoord

Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

##### Extra informatie

Gevaaraanduidende component(en) voor etikettering: Citroenzuur

#### 2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

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

#### 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogus Nr.	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
citroenzuur	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxyleerd propoxyleerd	120313-48-6 - 02-2119548508-30-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2	H315 - -	-

#### Overige informatie over de stof

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de H-/EUH-verklaringen die in deze paragraaf worden vermeld.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners: let op zelfbescherming.

##### Inademing

Niet van toepassing.

##### Huidcontact

Met zeep en water wassen. In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.

##### Oogcontact

De oogleden open houden en de ogen spoelen met overvloedig water gedurende 15 minuten. Medische hulp inroepen.

##### Inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Indien nodig een arts raadplegen.

##### Informatie voor artsen

Voor bijzondere raadgevingen dient de arts contact op te nemen met het Antigifcentrum.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

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

Onmiddellijke effecten kunnen na langdurige blootstelling worden verwacht.

#### Inademing

Niet van toepassing.

#### Huidcontact

Kan huidirritatie veroorzaken.

#### Oogcontact

Oogirritatie, troebel/wazig gezichtsveld, zeer sterk tranen.

#### Inslikken

Misselijkheid, braken, maagdarmlachten.

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

Symptomatisch behandelen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte brandblusmiddelen

Verneveld water, poeder, schuim, kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen

Voorzover nodig bij het blussen van de brand een persluchtmasker dragen.

#### Maatregelen bij brand

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Vermijd direct contact met het materiaal / product.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet vereist.

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

Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg paragraaf 7 voor informatie over opslag en gebruik.

Raadpleeg paragraaf 8 voor informatie over blootstelling en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Raadpleeg paragraaf 10 voor informatie over incompatibele materialen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Preventieve maatregelen voor hantering

Vermijd direct contact met het materiaal / product. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

#### Algemene hygiëne

Was de handen na gebruik.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Neem ook de nationale en lokale wet- en regelgeving voor de omgang met chemicaliën in acht.

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

Opslaan op een plaats die uitsluitend toegankelijk is voor bevoegde personen. Buiten het bereik van kinderen houden.

Opslag conform TRGS 510: 13 (Niet-brandgevaarlijke vaste stoffen)

Geschikte vaten en verpakkingsmaterialen voor veilige opslag: bewaren in de originele verpakking.

Opslagtemperatuur: 10 °C tot 40 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

PC35: Detergenten en reinigingsmiddelen (inclusief producten op basis van oplosmiddelen)

Zie paragraaf 1.2: Glansspoeltab voor alle SCC-types

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

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

#### 8.1. Controleparameters

##### PNEC/PEC

Product-/stofnaam (CAS Nr./EG Nr.)	Type	Milieucompartiment	Waarde
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Zoet water	0,44 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Zeewater	0,044 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	1000 mg/l
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (zoet water)	34,6 mg/kg
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (zeewater)	3,46 mg/kg
citroenzuur (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Bodem	33,1 mg/kg

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

Niet vereist.

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijschermen overeenkomstig EN 166

##### Bescherming van de handen

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

##### Overige huidbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

##### Ademhalingsbescherming

Dit type persoonlijke beschermingsmiddel is niet noodzakelijk bij een normaal en voorzienbaar gebruik van het product.

##### Thermische gevaren

Niet van toepassing

##### Beheersing van milieublootstelling

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Fysieke toestand

Tablet

##### Kleur

Wit

##### Geur

Kenmerkend

##### Smelt-/vriespunt

Niet van toepassing.

##### Kookpunt of initieel kookpunt en kookbereik

Niet van toepassing.

##### Ontvlambaarheid

Niet van toepassing.

##### Onderste en bovenste explosiegrens

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

##### Vlampunt

Geen gegevens beschikbaar

##### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

##### Ontledingstemperatuur

Geen informatie beschikbaar.

##### pH

2,7

##### **Methode**

1% waterige oplossing

##### Kinematische viscositeit

Niet van toepassing.

##### Viscositeit, dynamisch

Niet van toepassing.

##### Oplosbaarheid

In water oplosbaar

##### Oplosbaarheid in water

Volledig oplosbaar

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Geen informatie beschikbaar.

### Dampspanning

Niet van toepassing.

### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

1015 - 1215 kg/m<sup>3</sup>

#### Methode

Bulk soortelijk gewicht

### Relatieve dampdichtheid

Niet van toepassing.

### Verdampingssnelheid

Niet van toepassing.

### Ontploffingseigenschappen

Het product heeft geen explosieve eigenschappen.

### Oxiderende eigenschappen

Het product / mengsel heeft geen explosieve eigenschappen.

### VOC %

< 3 %

### Deeltjeseigenschappen

Dit product/mengsel bevat geen nanomateriaal of nanovormen zoals beschreven in de EU-verordening 1907/2006.

## 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet van toepassing.



Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Raadpleeg paragraaf 5 voor informatie over verbrandingsproducten.  
Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Giftigheidgegevens van de bestanddelen.

#### Acute toxiciteit

Omwillen van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren	Methode/richtlijn	Opmerkingen
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oraal	muis	OECD 401	ECHA
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermaal	rat	OECD 402	ECHA
alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxylerd propoxylerd 120313-48-6 /	LD50	>2.000 mg/kg	Oraal	rat	-	-

#### Huidcorrosie/-irritatie

Omwillen van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Omwillen van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Omwillen van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Genotoxiciteit

Omwillen van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### Carcinogeniteit

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Giftigheid voor de voortplanting

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Kan forårsage irritation af luftvejene.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### Gevaar bij inademing

Omwille van de beschikbare gegevens werd niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Toxiciteit

Giftigheidgegevens van de bestanddelen.

#### Acute toxiciteit voor vissen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Methode/richtlijnen	Opmerking
alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxyleerd propoxyleerd 120313-48-6 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Leuciscus idus	-	-
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

#### Acute toxiciteit schaaldieren

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten	Opmerking
citroenzuur 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA
alcoholen, C12-15- vertakt en lineair, geëthoxyleerd propoxyleerd 120313-48-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna	-

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Persistentie en afbreekbaarheid

Snel biologisch afbreekbaar, overeenkomstig de toepasselijke OESO-test.  
OESO-testrichtlijn: 301 B (CO2 Evolution test)

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit

Geen informatie beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB volgens artikel 57 / bijlage XIII van de REACH-verordening.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel/product bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen in de zin van verordeningen (EG) 1907/2006 en (EU) 2018/605 en de gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

#### Andere schadelijke effecten

Dit product / mengsel bevat geen ingrediënten in de zin van Verordening (EG) nr. 1005/2009 die de ozonlaag aantasten.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Instructies voor verwijdering

Verwijderen als gevaarlijk afval met in acht name van de lokale en nationale wet en regelgeving.

##### Verpakking

Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten.

Verontreinigde verpakking / bladen: Verwijderen als ongebruikte product.

afvalcode	Beschrijving van afval
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Let op: een asterisk (\*) naast een code geeft aan dat het GEVAARLIJK AFVAL is.

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

#### 14.1. VN-nummer

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

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

##### ADR / RID / ADN correcte vervoersnaam

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

#### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

##### Etiket

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

#### 14.5. Milieugevaren

##### Milieugevaren

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportregelgeving

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

#### Overig

Niet van toepassing

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia)

Ingrediënten volgens bijlage VII: <5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

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

Autorisatieplichtige stoffen volgens bijlage XIV: Niet van toepassing.

Stofbeperkingen volgens bijlage XVII: Niet van toepassing.

Stoffen op de REACH-kandidatenlijst (SVHC): Niet van toepassing.

EU-verordening nr. 528/2012 (BPR)

Werkzame stoffen: Niet van toepassing.

Verordening (EU) 2019/1148 (explosieven)

Beperkte grondstof volgens bijlage I: Niet van toepassing.

Meldbare grondstoffen volgens bijlage II: Niet van toepassing.

Richtlijn 2011/65/EU (ROHS 2)

Stofbeperkingen volgens bijlage II: Niet van toepassing.

Verordening (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organische verontreinigende stoffen: Niet van toepassing.

Richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-gevaarcategorie: Niet van toepassing.

##### Nationale voorschriften

Neem ook de nationale en lokale wet- en regelgeving voor de omgang met chemicaliën in acht.

##### Overige bepalingen, beperkingen en wettelijke verordeningen

Neem 94/33/EC over de bescherming van jonge mensen op de werkplek in acht.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het mengsel werd niet aan een veiligheidscontrole onderworpen.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Wijzigingen ten opzichte van de vorige herziening

Rubriek 2 & 3: Wijziging in classificatie en etikettering.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt 2022-  
veiligheidsinformatieblad: 04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006



## Rinse agent

### **Afkortingen**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Verwijzingen naar belangrijke literatuur en gegevensbronnen**

REACH-registratiedossiers  
ECHA C&L - Inventaris  
Veiligheidsrapporten van grondstofleveranciers

### **Evaluatiemethoden voor de classificatie**

Indeling voor mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens artikel 9 van verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:  
Gevaren voor de gezondheid: Berekeningsmethode

### **Betekenis zin**

Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - irritatie van de luchtwegen  
Skin Irrit. 2 - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2  
H315 Veroorzaakt huid irritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### **Overig**

#### **Overige informatie**

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878.

Versienummer: 8  
Uitgegeven: 2022-11-07  
Vervangt  
veiligheidsinformatieblad: 2022-04-26

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

*Volgens Verordening (EG) nr 1907/2006*



## Rinse agent

### **Notities van de producent**

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.