

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NET MACHINE

Overeenkomstig Verordening (EU) nr 1907/2006 Annex II, zoals gewijzigd. Verordening (EU) nr. 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020.

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	NET MACHINE
Product nummer	102461

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

Geïdentificeerd gebruik	Descaler
-------------------------	----------

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

Leverancier	IPC 10 Quai Malbert 29218 BREST Tel: 02 98 43 45 44 ipc@ipc-sa.com
-------------	--

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	IPC: Tel: 02 98 43 45 44 (Lundi-Vendredi: 9h-17h)
Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen	CENTRE ANTI-POISON France: +33 45 42 59 59 ORFILA (INRS) (FR) CENTRE ANTI-POISON DE NANCY +33 (0)3 83 32 36 36

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling (EC 1272/2008)	
Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Milieugevaren	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbeveling	P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. 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% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

# NET MACHINE

## Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).  
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 P390 Gelekte/ gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.  
 P406 In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

## 2.3. Andere gevaren

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

<b>SULPHAMIC ACID</b> <span style="float: right;">&gt;80%</span>		
CAS-nummer: 5329-14-6	EG-nummer: 226-218-8	REACH registratienummer: 01-2119488633-28-XXXX
<b>Indeling</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>Fatty Alcohol Alkoxylate</b> <span style="float: right;">1-3%</span>		
CAS-nummer: 61725-89-1	EG-nummer: 612-360-1	REACH registratienummer: 02-2119552440-48-XXXX
<b>Indeling</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn. Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inslikken</b>	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Laat de getroffen persoon een grote hoeveelheid water drinken om de ingeslikte chemische stof te verdunnen. Geef melk in plaats van water als dit snel aanwezig is. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Besmette kleding verwijderen. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Doorgaan met spoelen.

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

<b>Algemene informatie</b>	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
<b>Inademing</b>	Stofdeeltjes zijn sterk irriterend voor de bovenste luchtwegen. Burns to mucous membranes Hoesten.
<b>Inslikken</b>	Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Kan chemische verbrandingen in mond en keelholte veroorzaken.

## NET MACHINE

Huidcontact	Brandwonden kunnen optreden.
Oogcontact	Kan chemische oogverbrandingen veroorzaken. Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel ernstig oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen.

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

Opmerkingen voor de arts	Behandel symptomatisch.
--------------------------	-------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Het product is niet ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
------------------------	---

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

Specifieke gevaren	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden	Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt 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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Vermijd inademen van stofdeeltjes.
-----------------------------------	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.
---------------------------	--

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

Reinigingsmethoden	Sweep up and shovel material into clean, dry container and cover. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Neutralise with dilute alkaline material where possible. Waarschuw de bevoegde autoriteiten als het grote hoeveelheden betreft.
--------------------	---

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.
----------------------------------	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Behandel alle verpakkingen en containers voorzichtig om morsen te minimaliseren. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik. Vermijd behandeling die leidt tot de vorming van stofdeeltjes. Vermijd contact met de volgende stoffen: Basen. Vocht.
Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne	Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 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.
-----------------------------	--

# NET MACHINE

Opslag klasse

Niet-brandbare bijtende stoffen 8B

## 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

#### SULPHAMIC ACID (CAS: 5329-14-6)

DNEL	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 10 mg/kg lg/dag Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 5 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.048 mg/l - Zoutwater; 0.0048 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.48 mg/l - RZI; 2 mg/l - Sediment (Zoetwater); 0.173 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 0.0173 mg/kg - Bodem; 0.00638 mg/kg

#### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID (CAS: 77-92-9)

PNEC	- Zoetwater; 0.44 mg/l - Zoutwater; 0.044 - Sediment (Zoetwater); 3.46 mg/kg sediment dw - Sediment (Zoutwater); 34.6 mg/kg sediment dw - RZI; 1000 mg/l - Bodem; 33.1 mg/kg soil dw
------	---

#### Potassium dihydrogen phosphate (CAS: 7778-77-0)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 14.82 mg/m <sup>3</sup> Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 6.35 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	Zoetwater; 0.05 mg/l Zoutwater; 0.005 mg/l Onderbroken vrijkoming; 0.5 mg/l RZI; 50 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Provide adequate ventilation if the airborne contamination exceeds occupational exposure limits

Bescherming van de ogen/het gezicht

Safety glasses with side-shields (EN 166).

Bescherming van de handen

Chemical resistant PVC/Nitrilrubber gloves (to European standard EN 374 or equivalent). Thickness: 0,4 mm. Penetration time: >480 min (level 6). The selection of specific gloves for a specific application and time of use in a working area, should also take into account other factors on the working space, such as (but not limited to): other chemicals that are possibly used, physical requirements (protection against cutting/drilling, skill, thermal protection), and the instructions/specification of the supplier of gloves.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Wear suitable protective clothing (EN14605)

## NET MACHINE

Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Ademhalingsbescherming	Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Gebruik stofmasker BS2091 type B of equivalent

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Voorkomen	Korrels.
Kleur	Wit/gebroken wit.
Geur	Karakteristiek.
pH	pH (verdunde oplossing): <2 @ 1 %
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.

#### 9.2. Overige informatie

Andere informatie	Niet beschikbaar.
-------------------	-------------------

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	De volgende stoffen kunnen reageren met het product: Basen.
--------------	---

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Vermijd de volgende omstandigheden: Vermijd contact met basen.
-------------	--

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties	Polymeriseert niet.
---------------------------------------	---------------------

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Vermijd contact met de volgende stoffen: Vocht. Water.
-----------------------------	--

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	Basen - anorganisch.
-------------------------	----------------------

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.
---------------------------------	---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten	Niet beschouwd als een gezondheidsgevaar onder de huidige wetgeving.
Acute toxiciteit - oraal	
Aantekeningen (oraal LD <sub>50</sub> )	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit - dermaal	
Aantekeningen (dermaal LD <sub>50</sub> )	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit - inademing	
Aantekeningen (inademing LC <sub>50</sub> )	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	
Huidcorrosie/-irritatie	Veroorzaakt huidirritatie.

## NET MACHINE

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de huid	
Sensibilisatie van de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	
Gentoxiciteit - in vitro	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
IARC kankerverwekkendheid	Geen van de ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.
Giftigheid voor de voortplanting	
Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	
STOT - eenmalige blootstelling	Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling	
STOT - herhaalde blootstelling	Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	
gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Algemene informatie	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
Inademing	Stofdeeltjes zijn sterk irriterend voor de bovenste luchtwegen. Burns to mucous membranes Hoesten.
Inslikken	Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Kan chemische verbrandingen in mond en keelholte veroorzaken.
Huidcontact	Brandwonden kunnen optreden.
Oogcontact	Kan chemische oogverbrandingen veroorzaken. Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel ernstig oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen.
Acute en chronische gezondheidseffecten	Dit product kan huid en oog irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan chronische oogirritatie veroorzaken. Milde dermatitis, allergische huiduitslag.
Blootstellingsroute	Huid en/of oog contact Inslikken Inhalatie

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### SODIUM SULPHATE

Acute toxiciteit - oraal	
Acute toxiciteit bij inslikken (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2.001,0
Soort	Rat
ATE oraal (mg/kg)	2.001,0

#### Fatty Alcohol Alkoxylate

## NET MACHINE

### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 2.001,0

### Fumed silica

### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 5.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 5.001,0

### Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 5.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 5.001,0

### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

### Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Teratogeniciteit: - NOAEL: >241 mg/kg/dag, Oraal, Muis

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

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 4000 mg/kg, Oraal, Rat

### Potassium dihydrogen phosphate

### Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 2.001,0

### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid  
(LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.001,0

Soort Rat

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

# NET MACHINE

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op oppervlaktewater. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.1. Toxiciteit

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

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### SULPHAMIC ACID

###### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 70.3 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, : 71.6 mg/kg, Daphnia magna

##### SODIUM SULPHATE

###### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 120 mg/l, Gambusia affinis (Mosquitofish)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: 2564 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - micro-organismen** EC<sub>10</sub>, 16 uren: >1000 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

##### Fatty Alcohol Alkoxylate

###### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: >1-10 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde)

**Acute giftigheid - micro-organismen** EC<sub>10</sub>, : >1000 mg/l, Actief slib

##### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

###### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 48 hours: 440 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 24 uren: 1535 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten** NOEC, 8 dagen: 425 mg/l, Scenedesmus quadricauda (Green algae)

##### Potassium dihydrogen phosphate

###### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: >100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** EC<sub>50</sub>, 48 uren: >100 mg/l, Daphnia magna

**Acute giftigheid - waterplanten** EC<sub>50</sub>, 72 uren: >100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De oppervlakreactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.



# NET MACHINE

## Ecologische informatie over de bestanddelen

### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Biologische afbreekbaarheid - Afbraak 97: 28 dagen

#### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

## Ecologische informatie over de bestanddelen

### 2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Verdelingscoëfficiënt log Pow: -1.72

### Dipotassium phosphate

Verdelingscoëfficiënt log Pow: -2

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Oplosbaar in water.

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

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden Verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften als speciaal afval volgens "The Control of Special Waste Regulations 1996".

EURAL Code

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID) 2967

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID) SULPHAMIC ACID, mixture

Juiste vervoersnaam (IMDG) SULPHAMIC ACID, mixture

Juiste vervoersnaam (ICAO) SULPHAMIC ACID, mixture

Juiste vervoersnaam (ADN) SULPHAMIC ACID, mixture

### 14.3. Transportgevaar(n)

ADR/RID klasse 8

Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep III

### 14.5. Milieugevaren

## NET MACHINE

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tunnelbeperkingscode (E)

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

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**  
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 (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.  
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).

Danish product registration number

Danish national regulations

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### Inventarissen

**EU (EINECS/ELINCS)**

Geen van de ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**  
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.  
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.  
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.  
IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.  
ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.  
IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
ATE: Acute toxiciteitsschattingen.  
LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.  
LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis).  
EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.  
PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.  
zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.

<b>Herzieningsopmerkingen</b>	Revision is due to addition of UFI number
<b>Datum herziening</b>	6-7-2021
<b>Herziening</b>	6
<b>Datum van vervanging</b>	22-6-2020
<b>VIB nummer</b>	7167/23132

## NET MACHINE

### Volledige gevarenaanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

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.