

• **1 Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming:**

1.1 Productidentificatie:

Inox & metal pickle

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

/

Gebruiksconcentraties: /

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

SOFEL BV

IZ Klein Frankrijk - Weverijstraat 6

B-9600 Ronse

Tel: 055301640 — E-mail: info@sofel.be — Website: <http://www.sofel.be/>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

• **2 RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren:**

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008:

EUH071 H290 Met. Corr. 1 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1A

2.2 Etiketteringselementen:

Pictogrammen:



Signaalwoord: Gevaar



INDUSTRIAL CHEMICALS

Datum herziening: vrijdag 1 juni 2018

Gevarenaanduidingen:

EUH071:

H290 Met. Corr. 1:

H302 Acute tox. 4:

H314 Skin Corr. 1A:

Bijtend voor de luchtwegen.

Kan bijtend zijn voor metalen.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen:

P264:

P301+P330+P331:

P303+P361+P353:

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

NA INSLIKKEN: de mond spoelen GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):

verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Huid met water afspoelen/afdouchen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:

voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijke/

regionale/nationale/internationale voorschriften.

P305+P351+P338:

P312:

P501:

Bevat:

Ammoniumwaterstofdifluoride Fosforzuur Salpeterzuur

2.3 Andere gevaren:

geen

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

Salpeterzuur	15% - 30%	CAS-nr.: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2 REACH Registratie-nr.: 01-2119487297-23 CLP Classificatie: EUH071 H314 Skin Corr. 1A
Ammoniumwaterstofdifluoride	5% - 15%	CAS-nr.: 1341-49-7 EINECS: 215-676-4 REACH Registratie-nr.: 01-2119489180-38 CLP Classificatie: H301 Acute tox. 3 H314 Skin Corr. 1B
Fosforzuur	5% - 15%	CAS-nr.: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 REACH Registratie-nr.: 01-2119485924-24 CLP Classificatie: H290 Met. Corr. 1 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1B
Vetalcoholethoxylaat, fosfaatester	< 5%	CAS-nr.: 1341-49-7 EINECS: 215-676-4 REACH Registratie-nr.: 01-2119489180-38 CLP Classificatie: H301 Acute tox. 3 H314 Skin Corr. 1B

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

• 4 RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen:
4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

Huidcontact: Spoelen met veel water en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren. Behandel als brandwonden.

Oogcontact: Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen.

Inslikken: Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.

Inademing: Rechtop laten zitten, frisse lucht, rust en naar ziekenhuis vervoeren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Huidcontact: bijtend, roodheid, pijn, ernstige brandwonden

Oogcontact: bijtend, roodheid, slecht zien, pijn

Inslukken: bijtend, ademnood, braken, blaren op lippen en tong, brandende pijn in mond en keel, slokdarm en maag

Inademing: hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, sufheid, bewusteloosheid:

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Indien mogelijk, behandel de brandwonden met een calciumgluconaatgel 10%.

• 5 RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:**5.1 Blusmiddelen:**

verneveld water, poeder, schuim, CO₂

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

geen

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen: geen

• 6 RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel:**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

Niet in de gemorste stoffen lopen of ze aanraken. Vermijden om de uitwasemingen, de rook, het stof en de damp in te ademen door boven de wind te blijven. Elk bezoedeld kledingstuk en elke bezoedelde beschermingsuitrusting na gebruik uittrekken en er zich op een veilige manier van ontdoen.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Gemorst product zorgvuldig verzamelen en opslaan in geschikte houders. Eventueel laten opzuigen door absorberend materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13.

• 7 RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**

Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden.

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

Bewaren in goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.

7.3 Specifiek eindgebruik:





/

• 8 RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:
8.1 Controleparameters:

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn

Salpeterzuur 5.3 mg/m³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Inhalatiebescherming	Gebruiken met voldoende afzuigventilatie. Waar ademhaling risico's zich voordoen, gebruik indien nodig een luchtzuiverende gelaatsmasker. Als bescherming tegen deze belastende niveaus, gebruik type ABEK..	
Huidbescherming	Met Viton-handschoenen (EN 374) hanteren. Minimale doorbraaktijd van > 480 minuten, dikte 0,70mm. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Was en droog de handen.	
Oogbescherming	Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.	
Overige bescherming:	Ondoordringbare kleding, Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.	

• 9 RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen:**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Smeltpunt/smelttraject:	0 °C
Kookpunt/kooktraject:	100 °C — 120 °C
pH:	0,1
pH 1% verdund in water:	/
Dampspanning bij 20°C:	2 332 Pa
Dampdichtheid:	Technisch onmogelijk
Relatieve dichtheid bij 20°C:	1,2010 kg/l
Voorkomen bij 20°C:	vloeibaar
Vlampunt:	/
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Technisch onmogelijk
Zelfontbrandingstemperatuur:	/
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %):	/
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %):	/
Ontploffingseigenschappen:	Technisch onmogelijk
Oxiderende eigenschappen:	Technisch onmogelijk
Ontledingstemperatuur:	/
Wateroplosbaarheid:	volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt noctanol/water:	Technisch onmogelijk
Geur:	kenmerkend
Geurdrempelwaarde:	Technisch onmogelijk
Dynamische viscositeit bij 20°C:	1 mPa.s
Kinematische viscositeit bij 40°C:	1 mm ² /s
Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1):	0,300

9.2 Overige informatie:

Vluchtige organische stof (VOS):	/
Vluchtige organische stof (VOS):	0,000 g/l
Brandbaarheidstest:	/

• 10 RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit:**10.1 Reactiviteit:**

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

geen

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

zuren, basen, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Ontleedt niet bij normaal gebruik

• 11 RUBRIEK 11: Toxicologische informatie:
11.1 Informatie over toxicologische effecten:

H302 Acute tox. 4: Schadelijk bij inslikken.

H314 Skin Corr. 1A: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Berekende acute toxiciteit, ATE oraal: 1 203,369 mg/kg

Berekende acute toxiciteit, ATE dermaal: /

Salpeterzuur	LD50, Oraal, Rat: LD50, Dermaal, Konijn: LC50, Inhalatie, 4u:	≥ 5 000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Fosforzuur	LD50, Oraal, Rat: LD50, Dermaal, Konijn: LC50, Inhalatie, 4u:	500 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Vetalcoholethoxylaat, fosfaatester	LD50, Oraal, Rat LD50, Dermaal, Konijn LC50, Inhalatie, 4u:	2000 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Ammoniumwaterstofdi- fluoride	LD50, Oraal, Rat LD50, Dermaal, Konijn LC50, Inhalatie, 4u:	100 mg/kg ≥ 5 000 mg/kg ≥ 50 mg/l

• 12 RUBRIEK 12: Ecologische informatie:
12.1 Toxiciteit:

Fosforzuur	EC50 (Daphnia): NOEC (Daphnia): EC50 (Algen): NOEC (Algen):	100 mg/L (48h) 56 mg/L (48h) 100 mg/L (72h) 100 mg/L (72h)
Ammoniumwaterstofdi- fluoride	LC50 (Vissen): EC50 (Bacteriën):	421.4 mg/L (96h) 3162,27 mg/L (3d)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in

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

12.3 Bioaccumulatie:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem:

WGK klasse (AwSV): 2

Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

• **13 RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering:**

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten. Eventuele richtlijnen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden.

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

14.1 VN-nummer:

3264

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN 3264 Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g.
(mengsel met Salpeterzuur; Ammoniumwaterstofdifluoride), 8, II, (E)

14.3 Transportgevaar(n)klasse(n):

Klasse(n): 8

Identificatie nummer van het gevaar: 80

14.4 Verpakkingsgroep:

II

14.5 Milieugevaren:

niet milieugevaarlijk

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Gevaarseigenschappen: Risico op brandwonden. Risico voor het aquatisch milieu en de afvoerstelsels voor afvalwater.

Aanvullende aanwijzingen: Verhindern dat weglekkende stoffen in het aquatisch milieu of in het rioolstelsel terechtkomen.



• 15 RUBRIEK 15: Regelgeving:**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

WGK klasse (AWSV): 2

Vluchtige organische stof (VOS): /

Vluchtige organische stof (VOS): 0,000 g/l

Samenstelling volgens Verordening (EG) 648/2004: Anionogene oppervlakte actieve stoffen < 5%

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

geen gegevens beschikbaar

• 16 RUBRIEK 16: Overige informatie:

Verklarende lijst van afkortingen:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging of chemicals
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
Nr.	nummer
PTB	persistent, toxisch, bioaccumulerend
TLV	Threshold Limit Value
WGK	Water Gevaar Klasse
WGK1	weinig gevaarlijk voor water
WGK 2	gevaarlijk voor water
WGK 3	zeer gevaarlijk voor water
zPzB	zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen

Datum herziening: vrijdag 1 juni 2018

Verklarende lijst van de H-zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

H290 Met. Corr. 1: Kan bijtend zijn voor metalen.

H301 Acute tox. 3: Giftig bij inslikken.

H302 Acute tox. 4: Schadelijk bij inslikken.

H314 Skin Corr. 1A: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H314 Skin Corr. 1B: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Skin Irrit. 2: Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

CLP Berekeningsmethode:

Op basis van testgegevens voor Corrosiviteit, op basis van berekeningsmethode voor andere gevarenklassen

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: Rubriek: 9.2

MSDS referentie nummer: ECM-3342,10

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2015/830. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.