

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

#### 1.1 Productidentificatie:

## GALVACLEAN

UFI: /

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

/

Gebruiksconcentraties: /

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

##### Lema Chemie NV

Nijverheidsstraat 2

B2381 Weelde

Tel: +3214655298 – E-mail: [info@lemachemie.be](mailto:info@lemachemie.be) – Website: <http://www.lemachemie.be/>

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

### 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+H332 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1

#### 2.2 Etiketteringselementen:

Pictogrammen



## Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

<b>EUH071:</b>	Bijtend voor de luchtwegen.
<b>H290 Met. Corr. 1:</b>	Kan bijtend zijn voor metalen.
<b>H302+H332 Acute tox. 4:</b>	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
<b>H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1:</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

## Veiligheidsaanbevelingen

<b>P301+P330+P331:</b>	NA INSLIKKEN: de mond spoelen GEEN braken opwekken.
<b>P303+P361+P353:</b>	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
<b>P304+P340:</b>	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
<b>P305+P351+P338:</b>	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
<b>P310:</b>	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>P501:</b>	Inhoud/verpakking afvoeren volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

## Bevat

Vetalcoholethoxylaat, fosfaateter Ammoniumwaterstofdifluoride Salpeterzuur

### 2.3 Andere gevaren:

geen

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

### 3.2 Mengsels:

Salpeterzuur	≤ 30 %	CAS-nr.: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2 REACH Registratie-nr.: 01-2119487297-23 CLP Classificatie: EUH071 H272 Ox. Liq. 2 H290 Met. Corr. 1 H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1 H331 Acute tox. 3 Overige informatie: H272 Ox. Liq. 2 >99% ; H272 Ox. Liq. 3 65-99%
Vetalcoholethoxylaat, fosfaateter	≤ 4 %	CAS-nr.: / EINECS: / REACH Registratie-nr.: / CLP Classificatie: H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1

Ammoniumwaterstofdifluoride	≤ 4 %	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 H318 Eye Dam. 1  Overige informatie: H314 Skin Corr. 1B >= 1% ; H315/H319 0,1% - 1%
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	≤ 4 %	CAS-nr.: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 REACH Registratie-nr.: 01-2119475104-44 CLP Classificatie: H319 Eye Irrit. 2

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen:

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

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

<b>Huidcontact:</b>	Spoelen met veel water en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren. Behandel als brandwonden.
<b>Oogcontact:</b>	Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen.
<b>Inslikken:</b>	Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.
<b>Inademing:</b>	Rechttop laten zitten, frisse lucht, rust en naar ziekenhuis vervoeren.

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

<b>Huidcontact:</b>	bijtend, roodheid, pijn, ernstige brandwonden
<b>Oogcontact:</b>	bijtend, roodheid, slecht zien, pijn
<b>Inslikken:</b>	bijtend, ademnood, braken, blaren op lippen en tong, brandende pijn in mond en keel, slokdarm en maag
<b>Inademing:</b>	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%.

## 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

## 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.

## 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. Bij opslag gescheiden houden van incompatibele producten. Voor verdere informatie zie rubriek 10.5

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

/



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

### 8.1 Controleparameters:

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bekend zijn

Salpeterzuur 5.3 mg/m<sup>3</sup>, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol 50 mg/m<sup>3</sup> (8h)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

<b>Inhalatiebescherming:</b>	Gebruiken met voldoende afzuigventilatie. Indien nodig, gebruik een luchtzuiverend gezichtsmasker in geval van ademhalingsrisico's. Als bescherming tegen deze belastende niveaus, gebruik type ABEK.	
<b>Huidbescherming:</b>	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.	

<b>Oogbescherming:</b>	Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Gebruik een nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166). Een volgelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.	
<b>Overige bescherming:</b>	Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden.	
<b>Beheersing van milieublootstelling:</b>	Voldoe aan de relevante milieureglementeringen die het lozen in lucht, water en grond beperken. Bescherm het milieu door juiste controlemaatregelen toe te passen om uitstoot te voorkomen of te beperken. Voor meer informatie, zie rubrieken 6 en 13.	
<b>Technische maatregelen:</b>	Het beschermingsniveau en soorten van maatregelen zijn afhankelijk van de omstandigheden op de werkplek. Er moet voor adequate ventilatie gezorgd worden zodat de blootstellingslimieten niet overschreden worden. Voor meer informatie, zie rubriek 7.	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen:

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Voorkomen bij 20°C:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	kleurloos
<b>Geur:</b>	kenmerkend
<b>Smeltpunt/smeltraject:</b>	0 °C
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	100 °C – 233 °C
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Technisch onmogelijk
<b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %):</b>	0,850 %
<b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %):</b>	24,600 %
<b>Vlampunt:</b>	/
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	200 °C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	/
<b>pH:</b>	0,6
<b>pH 1% verdund in water:</b>	/
<b>Kinematische viscositeit bij 40°C:</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Wateroplosbaarheid:</b>	volledig oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	Technisch onmogelijk
<b>Dampspanning bij 20°C:</b>	2.332 Pa
<b>Relatieve dichtheid bij 20°C:</b>	1,1300 kg/l
<b>Dampdichtheid:</b>	Technisch onmogelijk
<b>Deeltjeskenmerken:</b>	/

### 9.2 Overige informatie:

<b>Dynamische viscositeit bij 20°C:</b>	1 mPa.s
<b>Brandbaarheidstest:</b>	/
<b>Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1):</b>	0,300
<b>Vluchtige organische stof (VOS):</b>	/
<b>Vluchtige organische stof (VOS):</b>	39,550 g/l

## 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:

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie:

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

#### a) acute toxiciteit:

H302+H332 Acute tox. 4: Schadelijk bij inslikken en bij inademing

**Berekende acute toxiciteit, ATE oraal:** 1.790,222 mg/kg

**Berekende acute toxiciteit, ATE dermaal:** > 2.000 mg/kg

Salpeterzuur	LD50, Oraal, Rat: $\geq 5.000$ mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: $\geq 5.000$ mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: 2,65 mg/l
Vetalcoholethoxylaat, fosfaateter	LD50, Oraal, Rat: 2.000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: $\geq 5.000$ mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: $\geq 50$ mg/l
Ammoniumwaterstofdifluoride	LD50, Oraal, Rat: 100 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: $\geq 5.000$ mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: $\geq 50$ mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LD50, Oraal, Rat: 3.305 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: 2.764 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: $\geq 50$ mg/l

#### b) huidcorrosie/-irritatie:

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

c) ernstig oogletsel/oogirritatie:

H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

e) mutageniteit in geslachtscellen:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

f) carcinogeniteit:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

g) giftigheid voor de voortplanting:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

h) STOT bij eenmalige blootstelling:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

i) STOT bij herhaalde blootstelling:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

j) gevaar bij inademing:

Niet geclassificeerd volgens de CLP-berekeningsmethode

11.2 Informatie over andere gevaren:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ammoniumwaterstofdifluoride	LC50 (Vissen):	421.4 mg/L (96h)
	EC50 (Bacteriën):	3162,27 mg/L (3d)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LC50 (Vissen):	1300 mg/l, 96h (Lepomis microlophus)
	EC50 (Daphnia):	>100 mg/l, 48h
	EC50 (Algen):	ErC50 > 100 mg/l
	EC50 (Bacteriën):	255 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakreactieve 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): 3

Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

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

geen aanvullende gegevens beschikbaar

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

### 12.7 Andere schadelijke effecten:

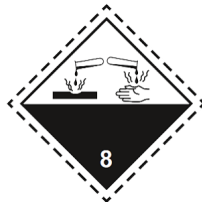
geen aanvullende gegevens beschikbaar

## 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.

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



### 14.1 VN-nummer of ID-nummer:

3264

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

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

### 14.3 Transportgevaarklasse(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:

**Gevareseigenschappen:** Risico op brandwonden. Risico voor het aquatisch milieu en de afvoerstelsels voor afvalwater.  
**Aanvullende aanwijzingen:** Verhindert dat weglekkende stoffen bij een ongeval in het aquatisch milieu of in het rioolstelsel terechtkomen. Het gemorste product zoveel mogelijk indijken met inert materiaal.



## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving:

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

<b>WGK klasse (AwSV):</b>	3
<b>Vluchtige organische stof (VOS):</b>	/
<b>Vluchtige organische stof (VOS):</b>	39,550 g/l
<b>Samenstelling volgens Verordening (EG) 648/2004:</b>	Anionogene oppervlakte actieve stoffen < 5%

Bevat stoffen onderhevig aan Verordening (EU) Nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie:

### Verklarende lijst van afkortingen:

<b>ADR:</b>	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
<b>ATE:</b>	schatting van de acute toxiciteit (Acute Toxicity Estimate)
<b>BCF:</b>	Bioconcentratiefactor
<b>CAS:</b>	nummer van de Chemical Abstracts Service
<b>CLP:</b>	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 (Classification Labelling Packaging Regulation)
<b>EINECS:</b>	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
<b>LC50:</b>	median Lethal Concentration for 50% of subjects
<b>LD50:</b>	median Lethal Dose for 50% of subjects
<b>Nr.:</b>	nummer
<b>PTB:</b>	persistent, toxisch, bioaccumulerend
<b>STOT:</b>	specifieke doelorgaantoxiciteit (Specific Target Organ Toxicity)
<b>UFI:</b>	Unique Formula Identifier
<b>WGK:</b>	Water Gevaar Klasse
<b>WGK 1:</b>	weinig gevaarlijk voor water
<b>WGK 2:</b>	gevaarlijk voor water
<b>WGK 3:</b>	zeer gevaarlijk voor water
<b>zPzB:</b>	zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen

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

EUH071: Bijtend voor de luchtwegen. H272 Ox. Liq. 2: Kan brand bevorderen; oxiderend. H290 Met. Corr. 1: Kan bijtend zijn voor metalen. H301 Acute tox. 3: Giftig bij inslikken. H302+H332 Acute tox. 4: Schadelijk bij inslikken en bij inademing. H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H314 Skin Corr. 1B H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H315 Skin Irrit. 2: Veroorzaakt huidirritatie. H318 Eye Dam. 1: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Eye Irrit. 2: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H331 Acute tox. 3: Giftig bij inademing.

### **CLP Berekeningsmethode**

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

### **Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken**

Rubrieken: 2.2, 3, 9.1, 9.2, 11, 15.1

### **MSDS referentie nummer**

ECM-3287,20

*Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2020/878. 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.*