

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

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

#### 1.1. Productidentificatie

Stof / mengsel	CLINEX ALG mengsel
Nummer	M-26012023
UFI	XRA2-3WV6-Y313-2TXW

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

Concentraat voor het reinigen van daken, gevels, kasseien van mos en korstmossen.

##### Belangrijkste beoogd gebruik

PC-CLN-9 Reinigingsmiddelen voor buiten (uitgezonderd steen, beton en soortgelijke oppervlakken)

##### Ontraden van het mengsel

Het product mag niet op andere wijzen worden gebruikt dan vermeld in rubriek 1.

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

##### Fabrikant

Naam of handelsnaam	AMTRA Sp. z o. o.
Adres	Schonów 3, Sosnowiec, 41-200 Polska
BTW nr	PL6250009241
Telefoon	+48 32 294 41 00
E-mail	amtra@amtra.pl

##### E-mailadres van de bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is

Naam	AMTRA Sp. z o. o.
E-mail	amtra@amtra.pl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

European emergency number: 112

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk

Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Aquatic Chronic 2, H411

Vor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

##### Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt ernstige oogletsel Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen..

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogram



##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevaarlijke stoffen

Quaternary ammonium compounds  
2-Propylheptanol ethoxylate

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum 26.01.2023  
Data aktualizaczi Versienummer 1.0

### Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 Oogbescherming dragen.  
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende voorschriften.

### Aanvullende informatie

5-<15 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen waarvoor een maximaal aanvaardbare concentratie op het werk is vastgesteld

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
CAS: 68424-85-1 EG: 270-325-2	Quaternary ammonium compounds	5-10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	ethanol	3-5	Flam. Liq. 2, H225	1
CAS: 160875-66-1	2-Propylheptanol ethoxylate	3-5	Eye Dam. 1, H318	

### Opmerkinge

1 Stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Vor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigen veiligheid in acht nemen. Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen, geen braken opwekken. Indien het slachtoffer uit zichzelf braakt, ervoor zorgen dat het braaksel niet wordt ingeademd. Bij levensbedreigende situaties het slachtoffer eerst reanimeren en medische hulp inschakelen. Ademhalingsstilstand - onmiddellijk kunstmatige beademing toepassen. Hartstilstand - onmiddellijk indirecte hartmassage toepassen.

### Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen. Eigen veiligheid in acht nemen, slachtoffer niet laten lopen! Pas op voor besmette kleding. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of voor medische behandeling zorgen vanwege de frequente noodzaak van verdere observatie voor ten minste 24 uur.

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum 26.01.2023

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

### **Bij contact met de huid**

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor of tijdens het wassen ringen, horloges en armbanden verwijderen, indien deze zich op plaatsen van de getroffen huid bevinden. De aangetaste gebieden spoelen met een stroom water, bij voorkeur lauw, gedurende 10 tot 30 minuten; geen borstel, zeep of neutralisatie gebruiken. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen en altijd voor medische behandeling zorgen. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Huid met water afspoelen of afdouchen.

### **Bij contact met de ogen**

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. In geen geval neutraliseren! Blijf 10-30 minuten spoelen van de binnen- naar de buitenhoek, om te voorkomen dat het andere oog aangetast wordt. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of zo spoedig mogelijk voor medische behandeling zorgen. Ook in geval van gering contact dient een ieder te worden onderzocht.

### **Na inslikken**

GEEN BRAKEN OPWEKKEN! Ook het braken opwekken op zich kan complicaties veroorzaken, bijv. bij detergentia en andere schuimvormende stoffen.

## **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

### **Na inademing**

Het inademen van dampen kan chemische brandwonden aan de luchtwegen veroorzaken.

### **Bij contact met de huid**

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

### **Bij contact met de ogen**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### **Na inslikken**

Kan brandwonden aan het spijsverteringskanaal veroorzaken.

## **4.3. Vermelding van eventuele onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Water – volle straal.

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

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

### **5.3. Advies voor brandweelieden**

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen. Niet in de riolering laten terechtkomen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingmethoden en -materiaal**

Het gemorste product bedekken met geschikt (niet-brandbaar) absorptiemateriaal (zand, diatomeeënaarde, grond of andere geschikte absorberende materialen), verzamelen in goed gesloten houders en verwijderen volgens rubriek 13. Bij lekkage van grote hoeveelheden van het product de brandweer en andere bevoegde autoriteiten informeren. Na verwijdering van het product, het verontreinigde gebied met veel water wassen. Geen oplosmiddelen gebruiken.

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

### 6.4. Verwijzingen naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorming van gassen en dampen in concentraties die de maximaal aanvaardbare concentratie voor de binnenlucht op het werk overschrijden vermijden. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen. Voorkom lozing in het milieu.

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

Aanbevolen opslagtemperatuur van + 5 °C tot + 30 °C. Beschermen tegen vorst. Verwijderd houden van zonlicht. Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats. Achter slot bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

onbekend

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

### 8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Naam stof (component)	Type	Waarde
ethanol (CAS: 64-17-5)	NDS	1900 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van de gezondheid op de werkvloer in acht nemen en met name zorgen voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale afzuiging of doeltreffende algemene ventilatie. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming of gelaatsbescherming (afhankelijk van de aard van het werk).

#### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Neem de aanbevelingen van de specifieke handschoenenfabrikant in acht bij het selecteren van de juiste dikte, materiaal en permeabiliteit. Neem de overige aanbevelingen van de fabrikant in acht. Andere bescherming: beschermende

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Halfmasker met filter tegen organische dampen, event. ademhalingstoestel bij overschrijding van de blootstellingslimieten van stoffen of in een slecht geventileerde omgeving.

#### Thermisch gevaar

Niet vermeld.

#### Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2. Gelekte/gemorste stof

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	bruin
Geur	karakteristiek
Smelpunt/vriespunt	gegeven niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	gegeven niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	gegeven niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	gegeven niet beschikbaar

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

Vlampunt	gegeven niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
pH	8 (onverdund)
Kinematische viscositeit	gegeven niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	gegeven niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	gegeven niet beschikbaar
Dampspanning	gegeven niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid dichtheid	0,99 g/cm <sup>3</sup> przy 20 °C
Relatieve dampdichtheid	gegeven niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	gegeven niet beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

onbekend

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

onbekend

### 10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijkheid gevaarlijke reacties

Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Verwijderd houden van vuur, vonken, oververhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, logen, en oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand komen gevaarlijke producten vrij, bijv. koolmonoxide en kooldioxide.

## RUBRIEK 11: Informatie toxykologiczne toxicologische informatie

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

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### **Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### **11.2. Informatie over andere gevaren**

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **Acute toxiciteit**

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het mengsel is biologisch afbreekbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

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

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

### **12.7. Andere schadelijke effecten**

Niet vermeld.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Volg de geldende voorschriften voor afvalverwerking. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Gebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking kan worden gerecycled.

#### **Afvalstoffenwetgeving**

10 juillet 1997. - Besluit van de Waalse Regering tot vaststelling van een afvalcatalogus. 14 JUNI 2012. - Ordonnantie betreffende afvalstoffen. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

## **RUBRIEK 14: Informatie dotyczące transportu Transport informatie**

### **14.1. VN-nummer of ID-nummer**

UN 1760

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

BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.

### **14.3. Transportgevarenklasse(n).**

8 Bijtende stoffen

### **14.4. Verpakkingsgroep**

II – stoffen die een middelmatig gevaar opleveren

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum 26.01.2023  
Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

#### Aanvullende informatie

Identificatnummer van het gevaar

80

UN-nr

1760

Classificatcode

C9

Gevaarsetiketten

8+die het milieu in gevaar brengt



#### Vervoer over de weg - ADR

Bijzondere bepalingen 274

Beperkte hoeveelheden 1 L

Vrijgestelde hoeveelheden E2

#### Verpakkingen

Verpakkingeninstructies P001, IBC02

Gezamenlijke verpakking MP15

#### Transporttanks en bulkcontainers

Instructies T11

Bijzondere bepalingen TP2, TP27

#### ADR-tanka

Tankcode L4BN

Voertuig voor tankvervoer AT

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode (E)

#### Vervoer per spoor - RID

Bijzondere bepalingen 274

Vrijgestelde hoeveelheden E2

#### Verpakkingen

Verpakkingsinstructies P001, IBC02

Gezamenlijke verpakking MP15

#### Transporttanks en bulkcontainers

Instructies T11

Bijzondere bepalingen TP2, TP27

#### RID-tanks

Tankcode L4BN

Vervoerscategorie 0

#### Luchtvervoer - ICAO/IATA

Verpakkingsinstructies beperkte hoeveelheid Y840

Verpakkingsinstructies pasagier 851

Verpakkingsinstructies cargo 855

#### Vervoer over zee - IMDG

EmS (rampenplan) F-A, S-B

MFAG 760

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum 26.01.2023

Herzieningsdatum

Versienummer

1.0

### SEKCJA 15: Regelgeving

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

11 Augustus 2017. - Wet houdende diverse bepalingen inzake gezondheid. 18 JANUARI 2018. - Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door middelgrote stookinstallaties. 28 APRIL 2017. - Codex over het welzijn op het werk. 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD (EG) nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia, zoals gewijzigd. Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

onbekend

### SEKCJA 16: Overige informatie

#### Lijst van gevarenaanduidingen gebruikt in het veiligheidsinformatieblad

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletse.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Lijst van veiligheidsaanbevelingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	Oogbescherming dragen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende voorschriften.

#### Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag – zonder de speciale toestemming van de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

#### Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR	Europese verdrag betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service



# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengesels
EINECS	Europese inventaris van bestaande handelsstoffen
EmS	Rampenplan
EuPCS	Europees productclassificatiesysteem
IATA	Internationaal Air Transport Association
IBC	Internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke goederen over zee
IMO	Internationale Maritieme Organisatie
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO	International Organisation for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
log Kow	Octanol/water verdelingscoëfficiënt
LZO	Vluchtige organische stoffen
NDS	De hoogst aanvaardbare concentratie
NDSch	De hoogst toegestane momentane concentratie
NDSP	De hoogst toegestane plafondconcentratie
OEL	Beroepsblootstellingsgrenzen
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
ppm	Deeltje per miljoen
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
EU	Europese Unie
UN	Viercijferig identificatienummer van de stof of voorwerp uit de modelreglementen van de VN
UVCB	Stoffen met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
EG	EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst
Aquatic Acute	Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)
Aquatic Chronic	Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)
Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
Skin Corr.	Huidcorrosie

### Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

### Aanbevolen gebruikbeperkingen

onbekend

### Informatie over de gegevensbronnen die zijn gebruikt om het veiligheidsinformatieblad samen te stellen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar – informatie uit registratiedossiers.

### Overige gegevens

Indelingsprocedure - berekeningsmethode.

## Verklaring

# VELIGHEIDHEISINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (UE) 2020/878 van de Commissie, zoals gewijzigd

## CLINEX ALG

Aanmaakdatum	26.01.2023	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.