



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022  
Vervangt versie:

Versie: 1

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

<b>1.1 Productidentificatie:</b>	Xerona BE
<b>Unieke formule-identificatie:</b>	8380-G7D5-DU0V-H5Q4
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:</b>	
<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</b>	Floor cleaner.
<b>Ontraden gebruik:</b>	Niet gebruiken voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden.
<b>1.3 Fabrikant:</b>	<b>Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150</b>
<b>Adres:</b>	Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8 46380 – Cheste (Valencia) Spanje Telefoonnummer. +(34) 962 51 14 14 – Telefax. +(34) 962 512 707 e-mail adres: laboratorio2@vijusa.com
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:</b>	National Poisons Information Service: +44 870 600 6266.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2; H315  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1; H318.

2.2 Etiketteringselementen



GHS05

**Signaalwoord: Gevaar**

Gevarenaanduidingen:

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen:

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.  
P308+P311: NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met PBT en/of zPzB eigenschappen in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

Hormoonontregelende eigenschappen (milieu). Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (milieu) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022  
Vervangt versie:

Versie: 1

Hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens). Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

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

3.2 Mengsels

Concentratie (% g/g)	EG-nummer / Registratienummer	CAS-nr	Chemische Naam	Gevarenklasse en categoriecode; Codes voor gevarenaanduidingen
3,0		68439-46-3	Ethoxylated Alcohols	Acute Tox. 4;H302-Eye Dam. 1;H318
1,6	01-2119970550-39	68424-85-1	Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	Acute Tox. 4;H302-Skin Corr. 1B;H314-Eye Dam. 1;H318-Aquatic Acute 1;H400;M=10- Aquatic Chronic 1;H410

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de Codes voor gevarenaanduidingen die hierboven worden vermeld.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inslikken: Mond met water spoelen.  
In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
Patiënt laten rusten. Niet het braken opwekken.

Contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen. Oogleden geopend houden en overvloedig met schoon, fris water spoelen. Een arts raadplegen.

Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Wanneer symptomen blijven bestaan, raadpleeg een arts.

Contact met de huid: Verwijder verontreinigde kleding, was de huid zorgvuldig met zeep en water. Medisch advies inwinnen indien de symptomen aanhouden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Irriterend voor de huid of de slijmvliezen (ontsteking). Kan irritatie van het maagdkanaal veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel (onomkeerbare effecten op ogen).  
Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Geen gegevens voorhanden.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 Blusmiddelen: CO2, schuim, bluspoeder, bij grotere branden  
Niet gebruiken: Sterke waterstraal.



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022  
 Vervangt versie:  
 Versie: 1

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Niet van toepassing.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

In het geval van brand op het omringen, volg de instructies:

- 1-De gesloten containers kunnen druk bij opgeheven temperaturen ontwikkelen.
- 2-Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist
- 3-Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterlopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Draag geschikte handschoenen om blootstelling van de huid te voorkomen.  
 Adem de dampen niet in. Gebruik zo nodig een geschikt ademapparaat. Vermijd contact met ogen en huid.  
 Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (bv. droog zand of droge aarde) en plaats het vervolgens in een container voor chemisch afval.  
 Gebied waar product gemorst is grondig reinigen.  
 Voldoende ventileren.  
 Voer af in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubrieken 8 en 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet roken.  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.  
 Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

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

Moet opgeslagen worden op een droge plaats. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijderd houden van warmte.  
 Verwijderd van incompatibele materialen (zie rubriek 10).  
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Niet beschikbaar.  
 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: Floor cleaner

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



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022  
Vervangt versie:

Versie: 1

### 8.1 Controleparameters

Er zijn geen blootstellingsgrenswaarden voor dit product vastgesteld.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL):  
Niet beschikbaar

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC):  
Niet beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken overeenkomstig Verordening (EU) 2016/425.

Ventilatie: Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie.

Ademhalingsbescherming: Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

Bescherming van de huid: Gebruik alleen handschoenen welke geschikt zijn voor chemische bescherming.

Oogbescherming: Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	Transparante vloeistof
Kleur:	Blauw
Geur:	Floraal
Geurdrempelwaarde:	Niet van toepassing
pH-waarde:	8,0 ± 1,0 (20 °C)
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	~100 °C
Vlampunt:	> 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet van toepassing
Dichtheid:	0,96 - 1,06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet bepaald
Viscositeit:	> 75 cP (20 °C)
Kinematische viscositeit:	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderend
Ontploffingseigenschappen:	Niet explosief
Onderste explosiegrenswaarde:	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrenswaarde:	Niet van toepassing



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022

Vervangt versie:

Versie: 1

9.2 Overige informatie

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit:	Niet beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	
Gevaarlijk polymerisatie:	Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Anorganische zuren, Sterk reducerende stoffen, Isocyanaten, Metalen en legeringen, Giftige metalen en metaalverbindingen, Nitriden, Anorganische sulfiden, Azoverbindingen, diazoverbindingen and hydrazinen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Zie rubrieken 2 en 3.

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Acute toxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Huidcorrosie/-irritatie:	Dit mengsel voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Dit mengsel voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Kankerverwekkendheid:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Voortplantingstoxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

	<h1 style="margin: 0;">XERONA BE</h1>	Revisie datum: 21-09-2022 Vervangt versie:
		Versie: 1

Aspiratiotoxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.			
11.2 <u>Informatie over andere gevaren:</u> Hormoonontregelende eigenschappen.: Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).				
Substance	Scherp oraal toxiciteit (LD50)	Scherp dermaal toxiciteit (LD50)	Scherp inademing toxiciteit (LC50)	Scherp inademing toxiciteit (LC50)
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	~1000 mg/kg 1 hr (rata albina)	1950 mg/kg 4 hr (conejo)		
Ethoxylated Alcohols	1400 mg/kg 1 hr (rata albina)	> 2000 mg/kg 96 hr (conejo)		

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd.

(Acuut) aquatisch gevaar op korte termijn:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
(Chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie: Niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem: Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met PBT en/of zPzB eigenschappen in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen.:

Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (milieu) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

12.7 Andere schadelijke effecten: Niet beschikbaar.

Product mag niet in de riolering/water/grondwater terecht komen.

Substance	Toxiciteit	Biodegradation	Bioaccumulatie
Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	1,1 mg/L 96 hr (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss))	Fácilmente biodegradable (60%, 28 días)	
Ethoxylated Alcohols	> 1,4 mg/L 72 hr (Alga (Microcystis aeruginosa))	Fácilmente biodegradable (0%, 28 días)	

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering



**XERONA BE**

Revisie datum: 21-09-2022

Vervangt versie:

Versie: 1

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Ledige verpakking:	Lege containers niet hergebruiken. Verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
Afval:	Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

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

**Wegtransport (ADR)**

14.1 VN-Nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam:	Niet onderworpen aan het ADR.
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpakkingsgroep:	-
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	
Tunnelrestrictiecode:	-
Etiketten:	-

**Zee-transport (IMDG)**

14.1 VN-Nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam:	Not restricted.
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpakkingsgroep:	-
14.5 Zee verontreinigende stof:	Nee
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	
IMDG-Code segregation group:	-
EmS nummer:	
Etiketten:	-
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code:	Niet van toepassing

**Luchttransport (ICAO/IATA)**

14.1 VN-Nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam:	Not restricted.
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpakkingsgroep:	-
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Etiketten:	

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:  
 Zeer zorgwekkende stoffen:  
 Het product bevat geen van de stoffen die op de kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent (g/g).
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:  
 Niet beschikbaar.
- 15.3 Ingrediënten declaratie volgens EG detergentenrichtlijn 648/2004  
 Parfums: linalool, butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, limonene, citronellol



		Revisie datum: 21-09-2022 Vervangt versie:
		Versie: 1

Conserveermiddel:(ethyleendioxy)dimethanol

Bevat:

Percentage	Samenstelling
------------	---------------

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

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Lijst van Codes voor gevarenaanduidingen (rubriek 3):

- H302:                   Schadelijk bij inslikken.  
 H314:                   Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 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.

End use: Professional user

Uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik.

Volledige tekst van indelingen (overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008):

Acute Tox. 4; H302	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Skin Corr. 1B; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B
Skin Corr. 1C; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1C
Skin Irrit. 2; H315	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1; H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2; H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Aquatic Acute 1; H400	(Acuut) aquatisch gevaar op korte termijn, categorie 1 voor acute toxiciteit
Aquatic Chronic 1; H410	(Chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn, categorie 1 voor chronische toxiciteit

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

- 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- 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.
- Titel 1 betreffende chemische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk, wat de lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia betreft.

Vervangt versie:- (-)

Reden voor revisie: Eerste versie.

*Informatie die hier verstrekt wordt is gemeend accuraat te zijn, maar wordt gegeven zonder garantie. Gebruiksomstandigheden en geschiktheid voor bepaald gebruik liggen buiten onze invloed; daarom ligt het gehele risico voortkomend uit het gebruik van dit produkt bij de gebruiker. Niets is bedoeld als een aanbeveling voor een bepaald gebruik dat inbreuk maakt op geldige octrooien of licenties onder geldende octrooien. De gebruikers moeten voorzien in van toepassing zijnde waarschuwingen en procedures voor veilig gebruik.*