

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 16 jan. 2023

**Afdrukdatum:** 18 jan. 2023

**Versie:** 1



Pagina 1/9

## etolit Compactreiniger 5700

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam/naam:**

etolit Compactreiniger 5700

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

**Gebruik van de stof/mengsel:**

Spoel- en reinigingsmiddelen

**Relevante identificeerbare toepassingen:**

**Levenscyclusfase [LCS]**

**PW:** Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):**

**etol Eberhard Tripp GmbH**

Labor

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

**Telefoon:** +49(0)7804/41-0

**Telefax:** +49(0)7804/41-168

**E-mail:** info@etol.de

**Website:** www.etol.de

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC), 24h: +3130-2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	Op basis van testgegevens.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Kankerverwekkendheid ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.	Berekeningsmethode.

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen:**



**GHS05**  
Corrosie



**GHS08**  
Gezondheidsgevaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 16 jan. 2023

Afdrukdatum: 18 jan. 2023

Versie: 1



Pagina 2/9

## etolit Compactreiniger 5700

**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:**

trinatriumnitriolotriacetaat; natriumhydroxide

### Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

### Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

**Aanvullende gevarenkenmerken:** geen

### Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

### Veiligheidsaanbevelingen Reactie

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 ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

## 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:**

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 EU-Identificatienummer: 011-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119457892-27-0035	<b>natriumhydroxide</b> Skin Corr. 1A (H314) Gevaar <b>Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG)</b> Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	25 - 50 gew-%
CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6 EU-Identificatienummer: 607-620-00-6 REACH-nr.: 01-2119519239-36	<b>trinatriumnitriolotriacetaat</b> Acute Tox. 4 (H302), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319) Waarschuwing <b>Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG)</b> Carc. 2; H351: C ≥ 5%	25 - 50 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 16 jan. 2023

**Afdrukdatum:** 18 jan. 2023

**Versie:** 1



Pagina 3/9

## etolit Compactreiniger 5700

### **Bij huidcontact:**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

### **Bij oogcontact:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### **Na inslikken:**

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### **Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Eerste hulp: let op zelfbescherming!

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

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Water

Bluspoeder

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Harde waterstraal

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

Het product is niet brandbaar.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

In geval van brand: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

### **5.4. Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

#### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Personen in veiligheid brengen.

##### **Beschermingsmiddelen:**

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

##### **Persoonlijke bescherming:**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 16 jan. 2023

**Afdrukdatum:** 18 jan. 2023

**Versie:** 1



Pagina 4/9

## etolit Compactreiniger 5700

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

#### Voor insluiting:

Gelekte/gemorste stof opruimen. Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen Vaste stoffen nat opnemen ofopzuigen.

#### Voor reiniging:

Water

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### 6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Beschermingsmaatregelen

##### Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Stof niet inademen.

##### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland):** 8B - Niet brandbare etsende stoffen

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
<b>trinatriumnitriotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	3,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
<b>trinatriumnitriotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	5,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
<b>trinatriumnitriotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	3,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 16 jan. 2023

**Afdrukdatum:** 18 jan. 2023

**Versie:** 1



Pagina 5/9

## etolit Compactreiniger 5700

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	5,25 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,93 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,093 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	540 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	3,64 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,364 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,2 mg/kg	① PNEC Secenaire vergiftiging
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,915 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
<b>trinatriumnitrilotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6	0,182 mg/kg	① PNEC grond, zoet water

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

### 8.2.2. Persoonlijke bescherming



#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

#### Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) >0,2mm Doordringtijd 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

### 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Fysische toestand:** vast

**Kleur:** wit

**Geur:** geurloos

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 16 jan. 2023

Afdrukdatum: 18 jan. 2023

Versie: 1



Pagina 6/9

## etolit Compactreiniger 5700

### Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	14	20 °C	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>		
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Vlampunt	<i>niet van toepassing</i>		
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>		
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>		
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>		
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Dichtheid	≈ 1,6 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	> 50 g/L	20 °C	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	40 °C	

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Kan bijtend zijn voor metalen. Het product is niet brandbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Exotherme reactie met: Zuren

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

**trinatriumnitriotriacetaat** CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6

**LD<sub>50</sub> oraal:** >1.000 - ≤2.000 mg/kg (Rat)

**LD<sub>50</sub> dermaal:** >10.000 mg/kg (Konijn)

### Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**Datum bewerking:** 16 jan. 2023

**Afdrukdatum:** 18 jan. 2023

**Versie:** 1



Pagina 7/9

## etolit Compactreiniger 5700

### Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Kankerverwekkendheid:

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

### Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> >133 - <189 mg/L 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
--

<b>trinatriumnitriolotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6
--

<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)
---

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>trinatriumnitriolotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6
--

<b>Biologische afbraak:</b> Ja, snel
--------------------------------------

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

<b>natriumhydroxide</b> CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5
--

<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> -3,88
----------------------------------

<b>trinatriumnitriolotriacetaat</b> CAS-nr.: 5064-31-3 EG-nr.: 225-768-6
--

<b>Log K<sub>OW</sub>:</b> -13,2
----------------------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 16 jan. 2023

Afdrukdatum: 18 jan. 2023

Versie: 1



Pagina 8/9

## etolit Compactreiniger 5700

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

##### Afvalcode product

20 01 29 \* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

##### Afvalcode verpakking

15 01 10 \* Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

\*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

### Mogelijkheden voor afvalbehandeling


#### Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>			
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
NATRIUMHXDROXIDE, VAST	NATRIUMHXDROXIDE, VAST	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
<b>14.3. Transportgevaarenklasse(n)</b>			
 8	 8	 8	 8
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Nee	Nee	Nee	Nee
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
<b>Beperkte hoeveelheid- (LQ):</b> 1Kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Gevaarnummer (Kemler-nr.):</b> 80 <b>Classificeringscode:</b> C6 <b>Code tunnelbeperking:</b> (E)	<b>Beperkte hoeveelheid- (LQ):</b> 1Kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>Classificeringscode:</b> C6	<b>Beperkte hoeveelheid- (LQ):</b> 1Kg <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ):</b> E2 <b>EmS nummer:</b> F-A, S-B	Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 16 jan. 2023

Afdrukdatum: 18 jan. 2023

Versie: 1

Pagina 9/9



## etolit Compactreiniger 5700

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

###### Overige EU-voorschriften-----:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: Dit product is niet toegewezen aan een gevarencategorie.

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 0%

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

15-30% NTA

5-15% polycarboxylaten

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Bijtend voor metalen ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Kan bijtend zijn voor metalen.	Op basis van testgegevens.
Huidcorrosie/-irritatie ( <i>Skin Corr. 1</i> )	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Kankerverwekkendheid ( <i>Carc. 2</i> )	H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.	Berekeningsmethode.

#### 16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

#### 16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

#### 16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar