

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 1/10

etolit Geschirrablitz

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

etolit Geschirrablitz

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.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS07
Uitroepteken

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 2/10

etolit Geschirrablitz

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Natriummetasilicaat; natriumhydroxide; Natriumpercarbonaat

Gevaaraanduidingen voor fysieke gevaren

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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 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.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 EU-Identificatienummer: 014-010-00-8 REACH-nr.: 01-2119449811-37	Natriummetasilicaat STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) Gevaar	25 - 50 gew-%
CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 EU-Identificatienummer: 011-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119457892-27-0035	natriumhydroxide Skin Corr. 1A (H314) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	5 - 25 gew-%
CAS-nr.: 15630-89-4 REACH-nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonaat Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Ox. Sol. 2 (H272) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Eye Dam. 1; H318: $25\% \leq C < 100\%$ Eye Irrit. 2; H319: $7,5\% \leq C < 25\%$	5 - 25 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 gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 3/10

etolit Geschirrablitz

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.

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.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcorrosie/-irritatie Irritatie van de luchtwegen 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 (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen:

Harde waterstraal

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

Het product is niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 4/10

etolit Geschirrabtutz

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

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

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 gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

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
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	6,22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1,49 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 5/10

etolit Geschirrabtatz

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,661 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - oraal, systemische effecten
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL werknemer ② acuut-oraal, systemische werkingen
natiumhydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	1 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	7,5 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9	1.000 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,005 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,005 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,19 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,05 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Natiumtripolyfosfaat CAS-nr.: 7758-29-4 EG-nr.: 231-838-7	0,14 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	16,24 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4	0,035 mg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 6/10

etolit Geschirrablitz

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

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	14	20 °C	② alkalisch
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 g/cm ³	20 °C	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>		
Oplosbaarheid in water	volledig mengbaar	20 °C	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	40 °C	

deeltjeskarakteristieken:

niet bepaald

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 7/10

etolit Geschirrablitz

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Kan bijtend zijn voor metalen.

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

Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Zuur
Lichte metalen
Aluminium

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

Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9
LD₅₀ oraal: =1.153 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)
Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4
LD₅₀ oraal: =1.034 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)

Acute orale toxiciteit:

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

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:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

Inhalatieve, specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)
Irriterend voor de ademhalingswegen. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 8/10

etolit Geschirrablitz

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9

LC₅₀: =210 mg/L 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio))

EC₅₀: =1.700 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

natriumhydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5

LC₅₀: >133 - <189 mg/L 2 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde))

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))

Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4

LC₅₀: =70,7 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)

EC₅₀: =4,9 mg/L 2 d (schaaldieren, daphnia pulex (watervlo))

NOEC: =7,4 mg/L 4 d (vis)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Natriumpercarbonaat CAS-nr.: 15630-89-4

Biologische afbraak: niet van toepassing

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

natriumhydroxide CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5

Log K_{OW}: -3,88

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

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:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 9/10

etolit Geschirrablitz

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)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 1823	UN 1823	UN 1823	UN 1823
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
NATRIUMHYDROXIDE, VAST	NATRIUMHYDROXIDE, VAST	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
 8	 8	 8	 8
14.4. Verpakkingsgroep			
II	II	II	II
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 80 Classificeringscode: C6 Code tunnelbeperking: (E)	Beperkte hoeveelheid (LQ): 1kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Classificeringscode: C6	Beperkte hoeveelheid (LQ): 1kg Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 EmS nummer: F-A, S-B	Geen gegevens beschikbaar

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

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

>30% fosfaten

5-15% zuurstofbleekmiddelen

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 24 jul. 2023

Afdrukdatum: 25 jul. 2023

Versie: 8.1



Pagina 10/10

etolit Geschirrabtitz

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
9.1.	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

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.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

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

Gevarenaanduidingen	
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.