

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

1.1 Productidentificatie

Chemische naam	Natrium-p-tolueensulfonchloramide, trihydraat.
Synoniemen	Tosylchloramidenatrium, Chloramine-T.
Bruto formule	C ₇ H ₇ ClNNaO ₂ S.3H ₂ O
Molecuulmassa	281,7
CAS-Nr.	7080-50-4
EG-Nr.	204-854-7
Bijlage VI-Nr.	616-010-00-9
Registratienummer	REACH vrijstelling. Registratie middels de Biocidenverordening.

1.2 Geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Desinfectie- en ontsmettingsmiddel.
Ontraden gebruik	Gelijktijdig gebruik met alkalische reinigingsmiddelen (onwerkzaam in alkalisch milieu).

1.3 Gegevens over de producent of de leverancier

Leverancier	VEIP bv
Adres	Molenvliet 1 3960 BB Wijk bij Duurstede Nederland
Telefoonnummer	+31 343 57 22 44
Fax	+31 343 57 71 04
E-mail adres	info@veip.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodgeval	+31 343 57 22 44
Medische informatie	
België	+32 (0) 22 64 96 36 Antigifcentrum, Brussel
	+32 (0) 70 2452 45 in noodgeval
Nederland	+31 (0) 30 274 88 88 NVIC Utrecht, uitsluitend voor professionele hulpverleners

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenklassen	Indeling
Acute toxiciteit	Acute tox. 4, H302
Huidcorrosie/-irritatie	Huidcorr. 1B, H314
Sensibilisatie van de luchtwegen	Sens. luchtw. 1, H334

Zie subrubriek 2.2 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen.

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1 Gevarenpictogrammen



2.2.2 Signaalwoord GEVAAR

2.2.3 Gevarenaanduidingen

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

H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.

2.2.4 Veiligheidsaanbevelingen

P260	Stof / spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P342 + P311	Bij ademhalingsymptomen: een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
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.
P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT en zPzB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Hoofdbestanddeel	Identiteit		Percentage
Natrium-p-tolueensulfonchloramide, trihydraat	CAS-nr.	7080-50-4	100
	EG-nr.	204-854-7	
Geclassificeerde verontreinigingen en stabilisatoren			
Geen			

3.2 Mengsels

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.1.1 Inademing

Frisse lucht, rust. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.1.2 Contact met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen / afdouchen.

4.1.3 Contact met de ogen

Spoel de ogen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

4.1.4 Inslikken

Mond laten spoelen, veel water drinken en onmiddellijk een arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.2.1 Acute symptomen en effecten na blootstelling

Inademing van hoge concentraties stof kan longoedeem veroorzaken. De verschijnselen kunnen pas na enkele uren optreden. Daarom is medische observatie noodzakelijk.

4.2.2 Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling

Kan na herhaalde en/of langdurende blootstelling een astmatische reactie veroorzaken. Huidcontact kan door overgevoeligheid eczeem veroorzaken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen

Poeder, sproeistraal water.

5.1.2 Ongeschikte blusmiddelen

Koolzuur.

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

Bij brand komen giftige dampen vrij waaronder waterstofchloride, stikstof-, zwavel- en koolstofoxides.

5.3 Advies voor brandweerlieden

5.3.1 Beschermende maatregelen

Bij brand: containers in de omgeving koel houden door spuiten met water.

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting

Veiligheidskleding, ademhalingstoestel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding, handschoenen, laarzen. Adembescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of de bodem terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Gemorst product opscheppen en opslaan in een vat. Restant zorgvuldig verzamelen. Laatste resten wegspoelen met water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend op goed geventileerde en plaatselijke afgezogen werkplekken gebruiken.

Draag de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van onverenigbare producten

7.2.1 Voorkomen van brand en explosie

Verpakking op een koele en droge plaats bewaren.

Verpakking goed gesloten houden.

Brandveilig, gescheiden van oxidatiemiddelen en zuren.

7.2.2 Bescherming tegen omgevingsinvloeden

Bescherm tegen contact met hete oppervlakken (stoomleidingen) en directe zonnestraling.

Geschikte materialen voor verpakkingen: goedgekeurde kunststof.

7.3 Specifiek eindgebruik

Neem contact op met de leverancier.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.1.1 Grenswaarden voor blootstelling

Grenswaarde TGG 8 uur	Niet vastgesteld
Grenswaarde TGG 15 min.	Niet vastgesteld

DNEL / DMEL-waarden

Geen gegevens beschikbaar

PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Technische maatregelen

Ventilatie en plaatselijke afzuiging.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril of gelaatsscherm (NEN-EN-166).

Bescherming van de huid

– Handen

Handschoenen nitrilrubber 0,7 mm	Doorbraaktijd > 8 uur (NEN-EN 374)
Handschoenen lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) 0,75 mm	Doorbraaktijd > 8 uur (NEN-EN 374)

– Andere maatregelen

Beschermende kleding (NEN-EN 340).

Bescherming van de ademhalingswegen

Stofmasker filtertype P2 (NEN-EN 143).

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3 Beheersing van de milieublootstelling

Voer verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging en afvalwater af op een wijze in overeenstemming met de milieuregelgeving.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

– Vorm	Poeder
– Kleur	Wit

Geur Chloorachtig

Geurdrempelwaarde, mg/m³ Geen gegevens beschikbaar.

pH (5% oplossing) 8 - 10

Smeltpunt/- traject, °C 167 (ontleding)

Kookpunt/- traject, °C Niet van toepassing.

Vlampunt, °C 192

Explosiegrenzen, g/ m³ in lucht Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning, mbar bij 25 °C 1,06 x 10⁻⁷

Relatieve dichtheid (water = 1) 1,4

Oplosbaarheid in water (g/l) 150

Verdelingscoëfficiënt (log K

octanol/water) – 1,3

Zelfontbrandingstemperatuur (°C) Geen gegevens beschikbaar.

Ontledingstemperatuur (°C) 120 - 165; de stof gaat bij 60 °C over in de watervrije vorm.

Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Een oplossing in water heeft oxiderende eigenschappen.

9.2 Overige informatie

Dichtheid (kg/m³)	1430
Stortgewicht (kg/l)	0,54 - 0,68

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Een oplossing van de stof in water heeft oxiderende eigenschappen.
Geen gevaarlijke reactie wanneer de voorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij opslag onder normale omgevingstemperatuur.
De stof ontleedt langzaam bij contact met vocht.
Kan bij verhitting boven 120°C heftig ontleden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met sterke oxidatiemiddelen en zuren onder vorming van giftig chloorgas.
Contact met sterke oxidatiemiddelen kan brand en explosies veroorzaken.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Opslagtemperaturen > 40 °C. Ontstekingsbronnen (open vuur, warme oppervlakken en vonken).

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen en zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij voorgeschreven gebruik en opslag.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

a) Acute toxiciteit

– Oraal	LD50 rat	935 mg/kg
– Dermaal	LD50 konijn	Geen gegevens
– Inademing	LC50 rat, 4 uur	> 0,275 mg/L (stof)

b) Huidcorrosie /-irritatie

De stof is irriterend voor de huid.

c) Ernstig oogletsel/-irritatie

De stof is bijtend voor de ogen.

d) Sensibilisatie van de luchtwegen / huid

De stof kan overgevoeligheids-, astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken bij inademing.

e) Mutageen voor geslachtscellen

Genotoxiciteit in vivo: Micronucleus test: negatief.
Genotoxiciteit in vitro: Ames-test negatief

f) Carcinogeniteit

Geen gegevens beschikbaar.

g) Voortplantingstoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

j) Aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar.

11.2 Waarschijnlijke blootstellingsrouten

Het product kan worden opgenomen in het lichaam door inademen en na inslikken van de stof.

11.3 Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten

Absorptie in het lichaam kan tot vorming van methemoglobine leiden, dat in voldoende concentratie cyanose veroorzaakt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

– Vissen	LC50, 96 uur	31 mg/L
– Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur	4,5 mg/L
– Algen	IC50, 96 uur	5 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid 28 dagen: 90%
Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): 1,125
Log K octanol/water: – 1,3
Kans op accumulatie biologisch materiaal is niet groot (BCF < 500 en log K octanol/water < 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Koc-waarde: 2244
Het product is weinig mobiel in de bodem.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product is schadelijk voor water.
Duitse gevarencode voor water (WGK): 2.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productafvoer

Voer af naar een erkende verbrandingsoven voor vaste stoffen of als gevaarlijke afvalstof in overeenstemming met lokale wetgeving.

Afval niet samen met huishoudafval weggooien.

Vermijd dat het afval in het rioolstelsel terechtkomt.

Afvoer verpakking

Verwijder verpakkingen met restanten als gevaarlijke afvalstof.

Etiketten op ongereinigde verpakkingen mogen niet verwijderd worden.

Informatie die relevant is voor de afvalverwerking

Europese lijst van afvalstoffen (EURAL): 07 04 13

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer	3263
14.2 Juiste ladingnaam	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (natrium-p-tolueensulfonchloramide)
14.3 Transportgevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaren	
Mariene-milieuverontreinigend	Nee
14.6 Aanvullende informatie	
Gevaarsetiket(ten)	8
Tunnelcategorie	(E)
Gevaarsidentificatienummer	80
Vervoerscategorie	3
Gelimiteerde hoeveelheid (LQ)	5 kg (binnenverpakking) / 30 kg (collo) Bij IATA geldt alleen een maximum voor de buitenverpakking n.l. een maximum van 25 kg voor een collo bij vervoer in een passagiers/vrachtvliegtuig en 100 kg bij vervoer in een vrachtvliegtuig.
Vrijgestelde hoeveelheid	E1
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel**
Aanvullende nationale verordeningen dienen in acht genomen te worden waaronder:
- Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO);
 - De Algemene Beoordelingsmethodiek Water (ABM).
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
Voor natrium-p-tolueensulfonchloramide is een beoordeling uitgevoerd in het kader van de toelating als biocide.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- 16.1 Veranderingen ten opzichte van de vorige versie**
- | | |
|----------------------|---|
| Vorige versie | 5.0 |
| Veranderingen | Aanpassing van de rubrieken 2.2, 8.2 en 10.2. |
- 16.2 Verklarende lijst van afkortingen en acroniemen**
- | | |
|-----------|---|
| CAS | Chemical Abstracts Service (Division der American Chemical Society) |
| CLP | Classification, Labelling and Packaging (Indeling, etikettering en verpakking) |
| DNEL | Derived No Effect Level (Afgeleide dosis zonder effect) |
| EC50 | Effect Concentration, 50 percent (Effect concentratie, concentratie waarbij 50 procent van de dieren een bepaald effect vertoont) |
| EG | Europese Gemeenschap |
| GHS / CLP | Globally Harmonised System / Classification, Labelling and Packaging |
| IC50 | Inhibitory Concentration, 50 percent (Concentratie waarbij 50 procent van de algen een groeiremmend effect vertoont) |
| LC50 | Lethal Concentration, 50 percent (Letale concentratie, concentratie waarbij 50 procent van de dieren sterft) |
| LD50 | Lethal Dose, 50 percent (Letale dosis, dosis waarbij 50 procent van de dieren sterft) |

NOAEL	No observed adverse effect level (Hoogste blootstellingsniveau waarbij geen nadelig effect op de gezondheid is waargenomen)
NOEC	No observed effect concentration (Hoogste waargenomen concentratie waarbij geen merkbare schadelijke effecten optreden)
NOEL	No observed effect level (Hoogste waargenomen blootstellingsniveau waarbij geen merkbare schadelijke effecten optreden)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, Bioaccumulatief en Giftig)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (Voorspelde concentratie zonder effect)
ppm	Parts per million (Deeltjes per miljoen)
TGG	Tijd Gewogen Gemiddelde
TWA	Time Weighted Average (Tijd Gewogen Gemiddelde)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief)

16.3 Literatuurverwijzingen en gegevensbronnen

Databank toelatingen CGTB en veiligheidsinformatiebladen van natrium-p-tolueensulfonchloramide.

16.4 De volledige tekst van de H-zinnen die in de rubrieken 2 tot 15 niet voluit zijn vermeld

Geen.

16.5 Opleidingsadviezen

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

Dit informatieblad is samengesteld door KWA. Ondanks de aan de tekst bestede zorg kan door KWA geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor schade voortvloeiend uit enige fout in deze tekst.

KWA, Spijksedijk 18c, 4207 GN Gorinchem, Telefoon + 31 18 36 49 556