

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam Actisan-5 L

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

Geïdentificeerd gebruik Desinfectie- en ontsmettingsmiddel.
Ontraden gebruik Gelijktijdig gebruik met reinigingsmiddelen.

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

Acute toxiciteit
Ernstig oogletsel/oogirritatie
Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling
Gevaar voor het aquatisch milieu

Indeling

Acute tox. 4, H302
Oogirrit. 2, H319
STOT eenm. 3, H335
Aquat. acuut 1, H400
Aquat. chron. 1, H410

Zie subrubriek 2.2 voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen.

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1 Gevarenpictogrammen



2.2.2 Signaalwoord WAARSCHUWING

2.2.3 Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

2.2.4 Veiligheidsaanbevelingen

P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming dragen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P402 + P404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

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 Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Bestanddelen		Indeling	Percentage
Natriumdichloorisocyanuraat dihydraat			> 99
CAS-nr.	51580-86-0	Acute tox. 4, H302	
EG-nr.	220-767-7	Oogirrit. 2, H319	
Registratienummer	01-2119489371-33	STOT eenm. 3, H335	
		Aquat. acuut 1, H400	
		Aquat. chron. 1, H410	
Additieven			< 1
CAS-nr.	Niet van toepassing	Niet ingedeeld.	
EG-nr.	Niet van toepassing		
Registratienummer	Niet van toepassing		

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die in de rubrieken 2 en 3 niet voluit zijn vermeld zie rubriek 16.

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 een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.2.1 Acute symptomen en effecten na blootstelling

Geen effecten en symptomen bekend bij normaal gebruik.

4.2.2 Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling

Kan een aandoening van de slijmvliezen van de bovenste luchtwegen veroorzaken bij personen die overgevoelig zijn voor chloor.

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

Bij brand komen giftige dampen vrij waaronder waterstofchloride, stikstof- 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

Bij nadering van de brand of in een ruimte: ademhalingstoestel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Handschoenen, laarzen. Adembescherming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Gemorst product opscheppen en opslaan in een vat. Restant zorgvuldig verzamelen. Eventuele laatste resten verwijderen met water. Spoelwater opvangen.

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 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 zuren, brandbare en reducerende stoffen en ammoniumverbindingen.

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

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

Bij vrijkomen van stof: veiligheidsbril.

Bescherming van de huid bij accidenteel vrijkomen van de stof

– Handsen

Handschoenen butylrubber 0,7 mm	Doorbraaktijd > 8 uur
Handschoenen nitrilrubber 0,7 mm	Doorbraaktijd > 8 uur
Handschoenen lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) 0,75 mm	Doorbraaktijd > 8 uur

– Andere maatregelen

Beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen bij accidenteel vrijkomen van de stof

Bij vrijkomen van stof: adembeschermingsmasker filtertype P2.

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	Tablet
– Kleur	Wit
Geur	Chloorachtig

Geurdrempelwaarde, mg/m³ Geen gegevens beschikbaar.

pH (1% oplossing) 6,7

Smeltpunt/- traject, °C 240 - 250 (ontleding)

Kookpunt/- traject, °C Niet van toepassing.

Vlampunt, °C 192

Explosiegrenzen, g/ m³ in lucht Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning, mbar bij 20 °C 0,00006

Relatieve dichtheid (water = 1) Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid in water (g/l) ca. 250

Verdelingscoëfficiënt (log K octanol/water) – 0,0056

Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

Ontledingstemperatuur (°C) > 250

Ontploffingseigenschappen Geen gegevens beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen Een oplossing in water heeft oxiderende eigenschappen.

9.2 Overige informatie

Dichtheid (kg/m³) ca. 980

Stortgewicht (kg/l) 0,5 - 1,0

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.
Bij langdurige blootstelling boven 40 °C kan het product ontleden waarbij hitte vrijkomt.
De stof ontleedt bij contact met waterdamp.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met brandbare en reducerende stoffen. Vormt met ammoniakzouten, ureum en vergelijkbare stikstofcomponenten slaggevoelige verbindingen.
Reageert met zuren onder vorming van giftig chloorgas.

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, brandbare stoffen, reducerende stoffen en ammoniumverbindingen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontleedt niet bij voorgeschreven gebruik en opslag.
Bij ontleding door contact met waterdamp komt chloorgas vrij.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

a) Acute toxiciteit

- LD50 (oraal, rat) 1671 mg/kg
- LD50 (dermaal, konijn) > 5000
- LC50 (inademing, rat, 4 uur) 0,27 - 1,17 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 is niet sensibiliserend.

e) Mutageen voor geslachtscellen

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.

f) Carcinogeniteit

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.

g) Voortplantingstoxiciteit

Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt aan de indelingscriteria niet voldaan.

h) STOT bij eenmalige blootstelling

DE stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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 na inslikken van de stof.

11.3 Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten

Zie rubriek 4.2.2.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

– Vissen	LC50 fish, 96 uur:	0,13 mg/l
– Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur:	0,17 mg/l
– Algen	IC50 algae, 96 uur:	0,0002 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid 28 dagen: 2 %
Het product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF): 3,25
Log K octanol/water: – 0,0056
Kans op accumulatie biologisch materiaal is niet groot (BCF < 500 en log K octanol/water < 4).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Koc-waarde: 16.
Het product is zeer 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 ongereingde lege verpakking als gevaarlijke afvalstof.

Gereinigde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt 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	3077
14.2 Juiste ladingnaam	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (natriumdichloorisocyanuraat dihydraat)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III

14.5 Milieugevaren	
Mariene-milieuverontreinigend	Ja
Kenmerking op colli	Symbool met vis en boom.
14.6 Overige informatie	
Gevaarsetiket(ten)	9
Tunnelcategorie	(E)
Gevaarsidentificatienummer	90
Vervoerscategorie	3
Gelimiteerde hoeveelheid (LQ)	5 kg
Vrijgestelde hoeveelheid	E1
14.7 Vervoer in bulk over zee	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 Nederlandse Emissierichtlijn (NeR);
- De Algemene Beoordelingsmethodiek Water (ABM).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor natriumdichloorisocyanuraat is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Veranderingen ten opzichte van de vorige versie

Vorige versie	9
Veranderingen	Toepassing van de bepalingen in Verordening (EU) 2015/830.

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

ECHA-dossier en Chemiekaartenboek.

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

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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