

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam Actisan-5L

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

Geïdentificeerd gebruik Desinfectiemiddel voor oppervlakken.

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@veipdisinfectants.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodgeval +31 343 57 22 44

Medische informatie

België +32 (0)70 245 245

Nederland + 31 (0)88 755 8000

Antigifcentrum / Centre antipoisons

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

Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling

Gevaar voor het aquatisch milieu

Indeling

Acute tox. 4, H302

Huidirrit. 2, H315

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.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P301 + P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
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 en is niet opgenomen in de lijst van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Bestanddelen	Indeling	Percentage
Natriumdichloorisocyanuraat dihydraat		95 - 99
CAS-nr. 51580-86-0	Acute tox. 4, H302	
EG-nr. 220-767-7	Huidirrit. 2, H315	
Registratienummer 01-2119489371-33	Oogirrit. 2, H319	
	STOT eenm. 3, H335	
	Aquat. acuut 1, H400	
	Aquat. chron. 1, H410	
Additieven		1 - 5
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

Koolzuur.

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

Veiligheidskleding, ademhalingsstoestel.

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. 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

Verneveling van het middel is niet toegestaan.

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 (NEN-EN-166).

Bescherming van de huid

– Handsen

Handschoenen butylrubber 0,7 mm

Doorbraaktijd > 8 uur (NEN-EN 374)

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

Bij vrijkomen van stof: 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

a) Fysische toestand	Tablet
b) Kleur	Wit
c) Geur / Geurdrempelwaarde (mg/m ³)	Chloorachtig
d) Smelt- / vriespunt (°C)	240 (ontleding)
e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C) bij 1013 hPa	Niet van toepassing
f) Ontvlambaarheid	Niet ingedeeld
g) Onderste en bovenste explosiegrens (vol%)	Niet van toepassing
h) Vlampunt (°C)	Niet van toepassing
i) Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar
j) Ontledingstemperatuur (°C)	240
k) pH (1 % oplossing)	6,7
l) Kinematische viscositeit bij 20 °C (mm ² /s)	Niet van toepassing
m) Oplosbaarheid in water (g/L)	Ca. 250
n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) bij 20 °C	Niet van toepassing
o) Dampspanning bij 20 °C (mbar)	< 0,00006 (watervrij)
p) Dichtheid (g/cm ³) en/of Relatieve dichtheid (water = 1)	Ca. 0,98
q) Relatieve dampdichtheid bij 20 °C (lucht = 1)	Niet van toepassing
r) Deeltjeskenmerken	Tabletten

9.2 Overige informatie

9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

Niet ingedeeld

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

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 aan temperaturen boven 60 °C kan het product kristalwater verliezen.

De stof ontleedt langzaam bij contact met vocht.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met brandbare en reducerende stoffen. Vormt slaggevoelige verbindingen met ammoniakzouten, ureum en vergelijkbare stikstofcomponenten.

Reageert met zuren onder vorming van giftig chloorgas.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Opslagtemperaturen > 55 °C en vocht. 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 vocht komt chloorgas vrij.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

a) Acute toxiciteit

- | | | |
|-------------|-------------------|-------------------------|
| – Oraal | LD50 (rat) | 1671 mg/kg |
| – Dermaal | LD50 (rabbit) | > 5000 mg/kg |
| – Inademing | LC50 (rat, 4 uur) | 0,27 - 1,17 mg/L (stof) |

b) Huidcorrosie /-irritatie

Vrijgekomen stof is irriterend voor de huid.

c) Ernstig oogletsel/-irritatie

Vrijgekomen 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

Vrijgekomen stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

j) Aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.1 Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende eigenschappen vastgesteld.

11.2.2 Overige informatie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

– Vissen	LC50 vissen, 96 uur	0,23 mg/L
– Schaaldieren	EC50 Daphnia, 48 uur	0,17 mg/L
– Algen	ErC50 algen, 96 uur	872 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 Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van hormoonontregelende stoffen zijn niet relevant (zie subrubriek 2.3)

12.7 Andere schadelijke effecten

Duitse gevarencode voor water (WGK): 2. Schadelijk voor water.

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 verpakkingen

Verwijder verpakkingen met restanten 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 of ID-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 van colli	BP 375: Geen LQ-kenmerk bij enkelvoudige of binnenverpakkingen met 5 kg of minder. Vis/boom symbool bij enkelvoudige of binnenverpakkingen met meer dan 5 kg.
14.6	Aanvullende informatie	
	Etiket	9
	Tunnelbeperkingscode	(E)
	Gevaarsidentificatienummer	90
	Vervoerscategorie	3
	Gelimiteerde hoeveelheid (LQ)	5 kg
	Vrijgestelde hoeveelheid	E1
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	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:
– 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	12.0
Veranderingen	Wijziging telefoonnummers in rubriek 1.4.

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)
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)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, Bioaccumulatief en Giftig)
ppm	Parts per million (Deeltjes per miljoen)
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