

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1 - IDENTIFICATIE

### PRODUCTNAAM: STAT-DRI PLUS

PRODUCTGEBRUIK: Spoelmiddel.

LEVERANCIER: SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road  
Toronto, ON, Canada  
M3B 3P9

EU-vertegenwoordiger: SciCan GmbH

Wangener Strasse 78  
88299 Leutkirch, Duitsland  
Telefoon: +49 (0) 7561 98343

Telefoon: 416-445-1600

Fax: 416-445-2727

Noodtelefoonnummer: 1-800-667-7733

## RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### GHS-classificatie

Oogirritatie - Categorie 2/2A

Pictogrammen: GHS07



Signaalwoord: Waarschuwing

### Gevarenverklaringen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

### Verklaringen voorzorgsmaatregel(en):

P264 Was de handen grondig na hanteren

P280 Oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 - Bij oogcontact: Spoel voorzichtig uit met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien deze aanwezig en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Blijf spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: roep medisch(e) advies/hulp in.

## RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Chemische naam	CAS-nr.	EC-nr.	Concentratie %
Water	7732-18-5		80-100
Copolymeer	9003-11-6		5-20
Citroenzuur	77-92-9		1-3
Fosforzuur	7664-38-2		<1
Oppervlakactieve stof	34398-01-1		<1

## RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

**In geval van contact met de ogen:** De ogen spoelen met stromend water gedurende ten minste 15 minuten. Raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt.

**In geval van huidcontact:** Met water en zeep wassen. Raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt.

**In geval van inademing:** Laat het slachtoffer rusten in een goed geventileerde ruimte. Als de symptomen aanhouden, deskundig medisch advies inwinnen.

**In geval van inslikken:** Laat een bij bewustzijn zijnde persoon verschillend glazen water drinken. Wek braken op. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

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

Indien in de ogen: Veroorzaakt oogirritatie

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

Geen

### **RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Niet brandbaar. Gebruik de juiste blusmiddelen voor omringende materialen.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Geen bekend.

#### **Specifieke gevaren voortkomende uit de chemische stof**

Geen bekend.

#### **Bijzondere beschermende uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden.**

Autonoom beademingsapparaat en uitrukuitrusting.

### **RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Gebruik zoals aanbevolen in rubriek 8 persoonlijke beschermingsuitrusting.

#### **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom verdere lekkage of lozingen als het veilig is dat te doen. Voorkom dat grote gemorste hoeveelheden in de waterwegen geloosd worden.

#### **Methodes en materialen voor inperking en reiniging.**

Verdun gemorste materiaal met veel water en spoel dit weg door het riool.

### **RUBRIEK 7 - HANTERING EN OPSLAG**

#### **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Hanteren volgens goede industriële hygiënische en veiligheidspraktijken.

#### **Conditie voor veilige opslag**

Bescherm tegen invriezen en hogere temperaturen tijdens gebruik en opslag.

### **RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

#### **Toepasselijke technische maatregelen**

Geen specifieke controles aanbevolen. Algemene ventilatie is doorgaans voldoende.

#### **Individuele beschermingsmaatregelen**

**Ogen:** Veiligheidsbrillen

**Huid:** Meestal niet vereist.

**Inademing:** Meestal niet vereist.

### **RUBRIEK 9 - FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

**Vorm:** Blauwe vloeistof

**Geur:** Licht.

**Geurdrempelwaarde:** Niet beschikbaar

**pH:** 2,5-3,0

**Smelt-/vriespunt:** Niet beschikbaar

**Beginkookpunt en kooktraject:** Niet beschikbaar.

**Vlampunt:** Niet van toepassing

**Verdampingssnelheid:** Niet bekend.  
**Ontvlambaarheid:** Niet brandbaar.  
**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:** Niet van toepassing  
**Dampspanning (mm):** Niet bepaald  
**Dampdichtheid (lucht=1):** Niet bepaald  
**Relatieve dichtheid (water=1) :** 1,05-1,1 g/ml  
**Oplosbaarheid in water (aan 20 °C):** oplosbaar  
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:** Niet bekend  
**Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet van toepassing  
**Ontledingstemperatuur:** Niet beschikbaar  
**Viscositeit:** Niet beschikbaar

## RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Reactiviteit:** Niet reactief.  
**Chemische stabiliteit:** Het product is stabiel.  
**Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen bekend.  
**Te vermijden omstandigheden:** Geen bekend.  
**Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geadviseerd wordt om het product niet in aanraking te laten komen met sterk alkalische producten  
**Gevaarlijke ontledingsproducten:** Niet bekend.

## RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Primaire blootstellingswijze

Oogcontact, huidcontact, inslikking en inademing.

**Acute toxiciteit:** Geen testgegevens.

**Huidcorrosie/-irritatie:** Geen testgegevens

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Geen testgegevens. Veroorzaakt oogirritatie op basis van gegevens voor ingrediënten

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Geen testgegevens.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Geen testgegevens.

**Carcinogeniteit:** Geen testgegevens.

**Giftigheid voor de voortplanting:** Geen testgegevens.

**STOT bij eenmalige blootstelling:** Geen testgegevens.

**STOT bij herhaalde blootstelling:** Geen testgegevens.

**Gevaar bij inademing:** Geen testgegevens.

### Informatie acute toxiciteit van component

Chemische naam	CAS-nr.	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inhalatie LC50
Water	7732-18-5	>90 ml/kg (rat-oraal)	niet bepaald	niet bepaald
Copolymeer	9003-11-6	>5000 mg/kg (BASF – Test)	niet bepaald	niet bepaald
Citroenzuur	77-92-9	5400 mg/kg (rat-oraal)	niet bepaald	niet bepaald
Fosforzuur	7664-38-2	1530 mg/kg (rat-oraal)	niet bepaald	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Oppervlakteactieve stof	34398-01-1	1900-5000 mg/kg (rat-oraal)	>3000 mg/kg (koniijn)	niet bepaald

## RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

**Andere schadelijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Afvalverwijdering van stof:** Werp materiaal weg in overeenstemming met regionale, nationale en provinciale verordeningen.

**Verwijdering container:** Werp materiaal weg in overeenstemming met regionale, nationale en provinciale verordeningen.

#### **RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**T.D.G./D.O.T.-classificatie:** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

**IATA/ICAO (lucht):** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

**IMDG (maritiem transport):** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

**ADR/RID (vervoer over land):** Niet gereguleerd als gevaarlijke stof.

#### **RUBRIEK 15 REGELGEVING**

Dit product werd geklasseerd in overeenstemming met de gevarencriteria van de Hazardous Products Regulation (HPR), Hazard Communication Rule (2012), Regelgeving (EC) nr. 1907/2006.

#### **RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE**

Datum laatste herziening: 13 april 2023.

Wijzigingen: Section 2 bijgewerkt om gevarenclassificatie te verduidelijken.

Opgesteld door: Eric McFeetors, B.Sc.

*HOEWEL HET BEDRIJF GELOOFT DAT DE HIERIN BEVATTE INFORMATIE NAUWKEURIG IS OP DE VERMELDE OPSTELLINGSDATUM, BIEDT HET BEDRIJF GEEN GARANTIE INZAKE DEZE NAUWKEURIGHEID EN WIJST HET UITDRUKKELIJK ALLE AANSPRAKELIJKHEID AF VOOR VERTROUWEN EROP. DERGELIJKE GEGEVENS WORDEN ENKEL AANGEBODEN VOOR UW BEHANDELING, ONDERZOEK EN VERIFICATIE.*