

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 1 - IDENTIFICATIE

PRODUCTNAAM: **STAT-DRI PLUS**

PRODUCTGEBRUIK: Spoelmiddel voor tandheelkundige instrumenten.

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 BESTANDDELEN

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
Oppervlakteactieve stof	9036-19-5		<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 brandweelieden.

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 ³ TWA
Oppervlakteactieve stof	9036-19-5	1900-5000 mg/kg (rat-oraal)	>3000 mg/kg (konijn)	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: 11 april 2017.

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.