

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.07.2014

Versienummer 1402

Herziening van: 10.07.2014

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **Nitram ÖL**

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Toepassing van de stof / van de bereiding: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  
Zubehör für Dentalinstrumente  
toebehoren voor dentalinstrumenten

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Lieferant: Sirona Dental A/S  
Sindalsvej 36  
DK-8240 Risskov  
Tel.: +4587439060  
Fax.: +4587439061  
e-mail: contact.hygiene@sirona.com  
homepage: <http://www.sirona-hygiene.com>

Hersteller: Graichen Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Darmstädter Str. 127 - 129  
D-64625 Bensheim

Inlichtinggevendende sector: Environment protection department

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240  
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG: Vervalt.

Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu: Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem: Voorzichtig! Receptiënt staat onder druk.  
De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: Niet van toepassing

Gevaarspictogrammen: Niet van toepassing

Signaalwoord: Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen: Niet van toepassing

Aanvullende gegevens: Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

2.3 Andere gevaren: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.  
Niet roken.  
Bij ontoereikende ventilatie kan een ontplofbaar dampf-luchtmengsel vormen.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Synth. Koolwaterstof-olie

Gevaarlijke inhoudstoffen: Niet van toepassing

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Slachtoffer neerleggen en vervoeren in stabiele zijligging.

Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.07.2014

Versienummer 1402

Herziening van: 10.07.2014

Handelsnaam: Nitram ÖL

(Vervolg van blz. 1)

- |  |   |
|--|---|
| . 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten                             | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| . 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- |   |  |
|---|--|
| . 5.1 Blusmiddelen  |  |
| . Geschikte blusmiddelen:   | CO <sub>2</sub> , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is. Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. |
| . Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:             | Krachtige waterstraal  |
| . 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt | Bij een brand kan vrijkomen:<br>Koolmonoxyde (CO)<br>Koolwaterstof   |
| . 5.3 Advies voor brandweerlieden   |  |
| . Speciale beschermende kleding:  | Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.   |
| . Verdere gegevens  | De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen. De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.      |

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

- |  |   |
|--|---|
| . 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures | Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen.  |
| . 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:   | Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.  |
| . 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:                          | Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. |
| . 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken   | Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.   |

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- |   |   |
|---|---|
| . 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel      | Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.   |
| . Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:                                   | Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.<br>Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. |
| . 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten |   |
| . Opslag:   |   |
| . Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:                                     | De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.   |
| . Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:  | Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.<br>Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.   |
| . Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:                                 | Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.   |
| . 7.3 Specifiek eindgebruik   | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- |   |  |
|---|--|
| . Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:                | Geen aanvullende gegevens. Zie 7.  |
| . 8.1 Controleparameters  |  |
| . Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: | Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden. |

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.07.2014

Versienummer 1402

Herziening van: 10.07.2014

Handelsnaam: Nitram ÖL

(Vervolg van blz. 2)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>. Aanvullende gegevens:</li> <li>. <b>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b></li> <li>. Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</li> <li>. Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</li> <li>. Ademhalingsbescherming:</li> <li>. Handbescherming:</li> <li>. Handschoenmateriaal</li> <li>. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</li> <li>. Oogbescherming:</li> </ul> | <p>Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.</p> <p>Aanraking met de huid vermijden.<br/>Niet eten of drinken tijdens gebruik.<br/>Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br/>Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.<br/>Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.<br/>Veiligheidshandschoenen<br/>Nitrilrubber</p> <p>Waarde voor de permeatie: Level <math>\leq</math> 0,7 mm 480min (8h) EN374<br/>De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.<br/>Bij het omgieten an bescherming is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.</p> |
|--|--|

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- . **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- . Algemene gegevens
- . Voorkomen:
 

Vorm:	Aërosol
Kleur:	Lichtgeel
Reuk:	Karakteristiek nar pepermunt
- . Toestandsverandering
 

Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	Vanwege aerosol niet bruikbaar.
- . Gietpunt: < -40 °C °C ((DIN ISO 3016))
- . Vlampunt: > 200 °C ((DIN ISO 2592))
- . Zelfonsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- . Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- . Ontploffingsgrenzen:
 

Onderste:	niet bepaald
Bovenste:	niet bepaald
- . Dichtheid bij 20 °C: 0,83691 g/cm<sup>3</sup>
- . Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Niet oplosbaar.
- . Oplosmiddelgehalte:
 

Organisch oplosmiddel:	0,0 %
------------------------	-------
- . **9.2 Overige informatie**: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- . **10.1 Reactiviteit**
- . **10.2 Chemische stabiliteit**
- . Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**: Geen gevaarlijke reacties bekend.
- . **10.4 Te vermijden omstandigheden**: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- . **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- . Acute toxiciteit:
- . Primaire aandoening:
 

op de huid:	Prikkeling effect moglick
aan het oog:	Prikkeling effect moglick
- . Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.07.2014

Versienummer 1402

Herziening van: 10.07.2014

Handelsnaam: Nitram ÖL

- (Vervolg van blz. 3)
- . Aanvullende toxicologische informatie: Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informaties geen schadelijke effecten op de gezondheid



## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- . **12.1 Toxiciteit**
- . Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . Verdere ecologische informatie:
- . Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- . **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- . PBT: Niet bruikbaar.
- . zPzB: Niet bruikbaar.
- . **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- . **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- . Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- . Europese afvalcatalogus Voor lege verpakkingen  
EWC: 15 01 04  
Verpakking aus Metall
- . Niet gereinigde verpakkingen:
- . Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- . **14.1 VN-nummer**
- . ADR, IMDG, IATA UN1950
- . **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- . ADR 1950 SPUITBUSSEN
- . IMDG AEROSOLS
- . IATA AEROSOLS, non-flammable
- . **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- . ADR
- 
- . klasse 2 5A Gassen
- . Etiket 2.2
- 
- . IMDG, IATA
- 
- . Class 2.2
- . Label 2.2
- . **14.4 Verpakkingsgroep:**
- . ADR, IMDG, IATA Niet van toepassing
- . **14.5 Milieugevaren:**
- . Marine pollutant: Neen
- . **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Gassen
- . Kemler-getal: -
- . EMS-nummer: F-D,S-U
- . **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 10.07.2014

Versienummer 1402

Herziening van: 10.07.2014

**Handelsnaam: Nitram ÖL**

(Vervolg van blz. 4)

. Transport/verdere gegevens:

. ADR	1L
. Beperkte hoeveelheden (LQ)	3
. Vervoerscategorie	E
. Tunnelbeperkingscode	E
. VN "Model Regulation":	UN1950, SPUITBUSSEN, 2.2

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### . 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

. SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

. Nationale voorschriften:

. Gevaarklasse v. water:

WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

. **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

. Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd