

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie:

## VITROKERAMISCH EN INDUCTIE REINIGER *EASY PRO*

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

Reinigingsmiddel voor keramische en inductiekookplaten.

Gebruik wordt niet aanbevolen:

Dit product mag niet worden gebruikt in andere toepassingen dan die worden aanbevolen in Sectie 1

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

#### INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: [info@innovis.be](mailto:info@innovis.be) — Site web: <http://www.innovis.be>

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

## 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

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

Irr. oc. 2 / GHS07 - H319

### 2.2 Etiketteringselementen:

#### 2.2.1 Symbo(ol)(len) en signaalwoord:



## Waarschuwing

#### 2.2.2 Gevarenaanduiding:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2.3 Reactie :

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

#### 2.2.4 Reactie:

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

Mono-ethanolamine dodecylbenzeensulfonaat	1 < C < 3	CAS-nr: 26836-07-7 EG nr: 248-024-2 GHS GHS07 - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
--	-----------	--

Voor de volledige tekst van de H & R-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

#### 4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

##### 4. 1. 1. Algemeen advies:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

##### 4. 1. 2. Inademing:

Plaats het onderwerp in een beluchte omgeving.

##### 4. 1. 3. Contact met de huid:

Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.

##### 4. 1. 4. Contact met de ogen:

Grondig en overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden.

Tijdens het spoelen ogen goed open houden.

Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.

##### 4. 1. 5. Inslikken:

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

#### 4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

##### 4. 2. 1. Inademing:

Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken.

##### 4. 2. 2. Contact met de huid:

Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

##### 4. 2. 3. Oogcontact:

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.

##### 4. 2. 4. Inslikken:

Niet bepaald

#### 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :

Opmerkingen voor de arts

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:

#### 5.1 Blusmiddelen:

Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.: schuim, poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), sproeistraal water

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

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

#### 5.4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:

Geen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.

#### 6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).

In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering.

Na het opruimen, restant met water wegspoelen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

## 7 HANTERING EN OPSLAG:

### 7.1. Hantering:

#### 7.1.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met huid en ogen.

#### 7.1.2. Technische maatregel(en):

Bewaar het product in de originele verpakking.

#### 7.1.3. Gebruiksaanwijzing(en):

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Buiten het bereik van kinderen houden.

Houd verpakking goed gesloten wanneer product niet in gebruik is.

Voorzichtig verpakking openen om bespatting te vermijden.

### 7.2. Opslag:

#### 7.2.1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container.

#### 7.2.2. Opslag conditie(s):

Vorst vrij bewaren

#### 7.2.3. Te vermijden substantie(s):

Verwijderd houden van: zuren

#### 7.2.4. Materiaal van de verpakking / tank:

Plastiek verpakking aanbevolen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Professioneel gebruik

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

### 8.1 Controleparameters:

#### 8.1.1. Blootstellingslimiet(en):

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### 8.2.1. Bescherming ademhalingswegen:

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

#### 8.2.2. Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen in overeenstemming met EN 374. Houd u aan de instructies voor doorlaatbaarheid en penetratietijd geleverd door de handschoenleverancier. Houd ook rekening met de specifieke plaatselijke omstandigheden waarin het product wordt gebruikt, zoals het risico op snijwonden, schuren en contacttijd. Beschermende handschoenen moeten worden vervangen zodra de eerste tekenen van slijtage verschijnen.

PVC of een andere kunststof of natuurrubber handschoenen

#### 8.2.3. Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### 8.2.4. Bescherming van de ogen:

Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.

#### 8.2.5. Persoonlijke bescherming:

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

### 8.3. Hygiënische maatregel(en):

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Vooraleer de handschoenen uit te trekken deze met zeep en water reinigen.

Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

Pas aangepaste ventilatie toe.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

#### 9.1.1. Voorkomen: vloeistof opaque

#### 9.1.2. Kleur: wit

- 9. 1. 3. Geur: lemon
- 9. 1. 4. PH : 10,4 +/- 0,5 bij 20°C
- 9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
- 9. 1. 6. Vlampunt: Niet van toepassing.
- 9. 1. 7. Explosiegrenzen: Niet van toepassing.
- 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): 1,002 +/- 0,02 bij 20°C
- 9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.

## 9.2 Overige informatie:

- 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar
- 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: Niet van toepassing.
- 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: Niet van toepassing.

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

### 10.1 Reactiviteit:

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

De voorbereiding is stabiel in de voorwaarden van manipulatie en aanbevolen in de kolom 7 van de FDS.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Meng nooit met andere producten.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

GEEN contact met hete oppervlakken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niet mengen met: zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar.  
Stoffeninformatie (MSDS-leveranciers) die het mengsel binnenkomt

### 11. 2. Acute toxiciteit:

#### 11. 2. 1. Inademing:

\* Monoethanolamine dodecylbenzene sulfonate N°CAS: 26836-07-7  
geen gegevens beschikbaar

#### 11. 2. 2. Contact met de huid:

\* Monoethanolamine dodecylbenzene sulfonate N°CAS : 26836-07-7  
Irritant (rabbit) OECD Test Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

#### 11. 2. 3. Oogcontact:

\* Monoethanolamine dodecylbenzene sulfonate N°CAS: 26836-07-7  
Irritating to eyes

#### 11. 2. 4. Inslikken:

\* Monoethanolamine dodecylbenzene sulfonate N°CAS: 26836-07-7  
LD50 1.260 mg / kg oral rat OECD Test Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

11. 3. Sensibilisatie: Niet beschikbaar.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE :

### 12.1 Toxiciteit:

Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

### 12.3 Bioaccumulatie:

Niet bepaald.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet bepaald.

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

### 13.2. Verontreinigde verpakking:

Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER :

### 14.1 Algemene informatie:

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

### 14.2 VN-nummer: Niet van toepassing.

## 15 REGELGEVING:

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

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met EC / 830/2015 - CLP 1272/2008.

### Labels bij verordening 648/2004:

Anionogene oppervlakteactieve stoffen: minder dan 5%

Parfums

Conserveringsmiddelen, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

## 16 OVERIGE INFORMATIE:

### 16.1. Gevolgde wetgeving(en):

CLP: classificatie, etikettering en verpakking

GHS: Globaal geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën

OCDE: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

CAS Chemical Abstracts Service

### 16.2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.

### 16.4. Beperkingen bij de toepassing:

Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).

Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

### 16.5. Historiek:

16.7.1. Datum eerste uitgave: 18/01/17

16.7.2. Datum vorige revisie: 07/01/19

16.7.3. Datum van herziening: 16/01/19

16.7.4. Versie: 3

16.7.5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: 15-16