

DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/MENGSSEL EN VAN HET DE VENNOOTSCHAP /ONDERNEMING

1.1 Product identifier

Commercieel productnaam: **DISPELAIR DP 681**

1.2 Relevante geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.

Industrieel gebruik van de stof of het mengsel
Gebruik van de stof/preparaat: Anti-schuim middel

Details van de distributeur van het veiligheidsdatablad:

Bedrijfsnaam: Safic-Alcan Nocarbo B.V.
Noorderkade 28 NL-1948 NR Beverwijk – Nederland
Telefoon: +31 251 278300 e-mail: [REDACTED]

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Safic-Alcan Nocarbo B.V. +31 251 278300 (08.00h-17.00h)
Nationaal vergiftigingen info centrum: +31 30 2748888
Antigifcentrum (B): +32 70 245245

SECTIE 2: GEVAREN IDENTIFICATIE

2.1 Classificatie van stof of mengsel

Classificatie volgens richtlijn EC 1272/2008 (CLP)

Dit product is een ongevaarlijk preparaat in de zin richtlijn EC 1272/2008 (CLP)

2.2 Labelen van elementen

Dit product heeft geen etiketteringselementen

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE VAN INGREDIENTEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Dit product is gebaseerd op esters van alkoxane copolymers

**DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL****SECTION 4: EERSTE HULP MAATREGELEN****4.1 Beschrijving van eerste hulp maatregelen****Algemene informatie:**

Bij ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)

OOGCONTACT: Grondig met water spoelen. Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

HUIDCONTACT: Verontreinigde kleding verwijderen. Grondig met water en zeep wassen.

INADEMING: Verse lucht. Medische hulp inroepen ingeval van klachten.

INSLIKKEN: **Geen braken opwekken.** Melk drinken. Bij inslikken van grote hoeveelheid medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste symptomen en en effecten, zowel acute en vertraagde.

Alle relevante informatie kan worden gevonden in delen van deze sectie.

4.3 Vermelding van eventuele directe medische en speciale behandeling.

Geen gegevens beschikbaar.

SECTION 5: BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

Kooldioxide (CO₂), schuim, droog chemisch poeder, waternevel.

5.2 Bijzondere risico's die ontstaan uit de stof of mengsel.

Bij brand komen bij dit product koolstofdioxide vrij.

5.3 Advies voor brandweerlieden.

Koel tanks en containers die worden blootgesteld aan vuur met water. Bedek gemorste stof die niet brand met schuim of zand.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Gebruik ademhalings apparatuur en oogbescherming ingeval van rook.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ONVERZIENE LEKKAGES**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures.**

Als materiaal is vrijgekomen is er gevaar voor uitglijden. Loop niet door het gemorste materiaal

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat de voeistof in het riool of watergang komt.

6.3 Methoden en material voor insluiting en opruimen.

Absorbeer gemorste vloeistof met zand of aarde. Overbrengen naar geschikte en duidelijk gemarkeerde containers voor verwijdering overeenkomstig de nationale en plaatselijke voorschriften

DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL

6.4 Verwijzingen naar andere secties.

Relevante informatie in andere secties moeten worden overwogen. Dit geldt met name voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (sectie 8) en verwijdering (sectie 13).

SECTION 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Ga volgens goede industriële hygiënepraktijken te werk. Vermijd contact met ogen en huid. Handen na contact grondig wassen. Algemene regels voor brandpreventie observeren.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met in begrip van incompatibiliteit

Sla op tussen 5°C en 30°C. Extreme temperatuur kunnen de viscositeit en stabiliteit beïnvloeden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 8: BLOOTSTELLING CONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controle parameters

Maximum concentratie in de lucht op de werkplaats:
Niet van toepassing..

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.
Persoonlijke beschermings middelen

Algemene beschermings en hygiëne maatregelen.

Let op standaard industriële hygiënepraktijken te werk voor hantering van chemische stoffende. Verwijderd houden van levensmiddelen.

Bescherming van ademhalingswegen.

Ademhalings apparatuur is niet nodig bij voldoende ventilatie.

Bescherming van de handen

Draag nitril handschoenen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril of scherm,

DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL

Bescherming van de huid

Draag lichtgewicht beschermende kleding.

SECTIE 9: TYPISCHE FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht:	Kleurloze tot licht gele vloeistof
Geur:	Mild Karakteristiek
Dichtheid:	0.99@ 20 °C
Kookpunt:	> 250°C
Flampunt:	>100°C
Zelfontbrandbaarheid:	Niet vastgesteld
Explosieve eigenschappen:	Niet vastgesteld
Oxiderende eigenschappen:	Niet vastgesteld
Oplosbaarheid in water:	< 1% @ 25° C
Viscositeit:	800 cPa s @ 20° C
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol-water	Niet vastgesteld

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Als opgeslagen en behandeld in overeenstemming met standaard industriële methoden zijn er geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de voorwaarden van normale industriële praktijken.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4 Voorwaarden om te vermijden

Niet bekend.

10.5 Niet samengaannde materialen

Vermijd sterk oxiderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxides.

**DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL**

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

OGEN:	Meer dan een tijdelijk prikken of roodheid van de ogen bij per ongeluk contact is onwaarschijnlijk.
HUID:	Huidletsel bij kort of toevallig contact is onwaarschijnlijk.
INADEMING:	Bij normale omgevingstemperaturen vormt dit product vanwege de lage vluchtigheid ervan waarschijnlijk geen risico bij het inademen.
INSLIKKEN:	Dit product heeft een lage systemische toxiciteit.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

LC50 /EC50 /IC50 > 1000 mg/l. (Gebaseerd op de kennis van de componenten)

12.2 Persistentie en degradatie:

Dit product is resistent tegen biologisch afbreekbaar (Gebaseerd op een chemisch vergelijkbaar product)

12.3 Bioaccumulative potential

Van dit product wordt geen bioaccumulatie verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product verspreidt in water en vormt een emulsie

12.5 Resultaten van PBT en zPzB beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere negatieve effecten

Niet bekend

SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afval verwerkings methode

Verwijder via een erkende afval verwijderings contractant in overeenstemming met de lokale voorschriften

Verbranding kan worden uitgevoerd onder gecontroleerde omstandigheden als aan de plaatselijke voorschriften voor uitstoot wordt voldaan.

SECTIE 14: TRANSPORT INFORMATIE

14.1 UN number

**DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL**

R.I.D. / A.D.R. class: Niet geregeld voor transport
I.A.T.A. class: Niet geregeld voor transport
I.M.D.G. class: Niet geregeld voor transport

14.2 UN Juiste expeditie naam: Niet geregeld voor transport

14.3 Transport Gevaar klasse

Niet geregeld voor transport

14.4 Verpakkings groep

Niet geregeld voor transport

14.5 Milieu Gevaar

Niet gevaarlijk voor het milieu

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Relevante informatie in andere secties moeten worden overwogen

14.7 Transport in bulk volgens de Annex II of MARPOL73/78 en IBC Code

Bulk transport in tankers is niet voorgenomen.

SECTION 15: REGEGERVENDE INFORMATIE

15.1 Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Nationale en lokale regels moeten worden nageleefd.
Raadpleeg voor informatie over etikettering sectie 2 van dit document

Relevante verordeningen:

EC 1272/2008 (CLP)
SI 2002/2677: COSHH Regulations 2002
SI 1999/3242: Management of Health & Safety at Work Regulations 1999
Health & Safety at Work Act 1974
SI 1993/1643: Environmental Protection Act 1993 & Subsidiary Regulations.
De nationale en lokale maatregelen met betrekking tot de werkplek, en bestrijding van verontreiniging, bescherming van het milieu en afval controle.

15.2 Chemische veiligheids beoordeling

Een chemische veiligheids beoordeling overeenkomstig (EC) verordening 1907/2006 (REACH) voor dit product is niet uitgevoerd.

DISPELAIR DP 681
ANTI-SCHUIM MIDDEL

15.3 Andere internationale regels

**Details voor internationale registratiestatus:
Vermeld op of overeenkomstig de volgende lijsten:**

EINECS – Europe
ECL - Korea
ENCS - Japan
AICS - Australia
IECSC - China
DSL - Canada
PICCS - Philippines
TSCA - USA

SECTION 16: ANDERE INFORMATIE

16.1 Materiaal

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op de stand van onze kennis op het moment van herziening. Ze vormen geen garantie van onze kennis op het moment van herziening. Ze vormen geen garantie van de beschreven producteigenschappen in termen van Wettelijke garantie eisen

Het verstrekken van dit document naar een geadresseerde ontslaat niet de ontvanger van zijn of haar verantwoordelijkheid naar de naleving van alle wetten en bepalingen die van toepassing zijn op het product. Dit geldt met name voor de verdere verkoop of distributie van het product of de stoffen of de items die het product, in andere rechtsgebieden en met betrekking tot de bescherming van intellectuele eigendomsrechten van derden bevatten. Als het beschreven product is verwerkt of vermengd met andere stoffen of materialen, kunnen de gegevens vermeld in dit document niet worden verleend aan het resulterende nieuwe product tenzij dit uitdrukkelijk hstaat vermeld. Als het product is herverpakt, is de ontvanger verplicht de vereiste veiligheid-gerelateerde informatie te voorzien.
