



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Deb InstantFOAM

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Deb InstantFOAM
Product nummer	2717,2720,IAF1000ML,IAF250ML,IAF400ML,IAF47ML,IFS47ESP,IFS50DSP,IFS1000ML,IFS250ML,IFS47ML,IFS1LTFSC,IFS1LTFMD,IFS1LTFSTH,IFS1LTFEN,IFS1LTFNL,IFS400ML,2718,2719,FI2720,FI2718,IFS15GSP,DIF610,DIF12400,DIF1247,DIF625
Product Registration No.	Toelatingsnummer N 14348

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

Geïdentificeerd gebruik	PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene
--------------------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Deb- STOKO Europe GmbH Bäkerpfad 25 47805 Krefeld Germany Tel 31 (0) 13 456 19 15 sds@deb.nl
--------------------	---

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
---	---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren	Ontvl. vlst. 2 - H225
Gezondheidsgevaren	Ooglet. 1 - H318
Milieugevaren	Niet geclassificeerd.

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	Xi;R41. F;R11.
--	----------------

Gezondheid van de mens	Irriterend voor de ogen.
-------------------------------	--------------------------

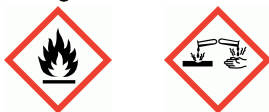
Milieu	Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.
---------------	---

Fysisch-chemisch	Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren.
-------------------------	--

2.2. Etiketteringselementen

Deb InstantFOAM

Pictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbeveling

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
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.
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Aanvullende etiket informatie

Oogbescherming is normaal gesproken niet vereist, maar draag oogbescherming wanneer het risico aanwezig is dat dit product in de ogen kan komen.
BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik.

Bevat

PROPAAN-1-OL

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

ETHANOL 65,0%		
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH registratienummer: 01-2119457610-43-XXXX
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11	
PROPAAN-1-OL 10,0%		
CAS-nummer: 71-23-8	EG-nummer: 200-746-9	REACH registratienummer: 01-2119486761-29-XXXX
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Ooglet. 1 - H318 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xi;R41 R67	

Deb InstantFOAM

PROPAAN-2-OL			<1%
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH registratienummer: 01-2119457558-25-XXXX	
Indeling		Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)	
Ontvl. vlst. 2 - H225		F;R11 Xi;R36 R67	
Oogirrit. 2 - H319			
STOT eenm. 3 - H336			

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

INCI	Alcohol Denat. Aqua Propyl Alcohol Bis-PEG 12 Dimethicone Coco-Glucoside Glyceryl Oleate PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate PEG-7 Glyceryl Cocoate Behentrimonium Chloride Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride Isopropyl Alcohol
-------------	---

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Inhalatie	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
Inslikken	NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Huidcontact	Besmette kleding verwijderen.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inhalatie	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
Huidcontact	Geen bekend.
Oogcontact	Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolzuur of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.
-------------------------------	--

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

Deb InstantFOAM

Specifieke gevaren	ONTVLAMBAAR. Forms explosive mixtures with air.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m ³ . Koolstofoxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgen voor gebruik Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Contact met de ogen vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

Opslag klasse Ontvlambare vloeistoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 260 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1900 mg/m³

H, B2

PROPAAN-2-OL

Deb InstantFOAM

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 650 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Huidopname.

B2 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering.

Ingrediënt opmerkingen

WEL = Workplace Exposure Limits

ETHANOL (CAS: 64-17-5)

DNEL	Nijverheid - Inhalatie; locale effecten: 1900 mg/m ³
	Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 343 mg/kg/dag
	Nijverheid - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 950 mg/m ³
	Consument - Inhalatie; locale effecten: 950 mg/m ³
	Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 206 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 114 mg/m ³
	Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 87 mg/kg/dag
PNEC	- Zoutwater; 0.79 mg/l
	- Zoetwater; 0.96 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 2.75 mg/l
	- RZl; 580 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 3.46 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 2.9 mg/l
	- Bodem; 0.63 mg/kg

PROPAAN-1-OL (CAS: 71-23-8)

DNEL	Industrie - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 136 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 268 mg/m ³
	Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1723 mg/m ³
	Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 81 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 80 mg/m ³
	Consument - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1036 mg/m ³
PNEC	- Zoetwater; 10 mg/l
	- STP; 96 mg/l
	- Bodem; 2.2 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 2.28 mg/kg
	- Sediment (Zoetwater); 22.8 mg/kg
	- Onderbroken vrijkoming; 10 mg/l
- Zoutwater; 1 mg/l	

C20-22-ALKYLTRIMETHYLAMMONIUM CHLORIDES (CAS: 68607-24-9)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.49 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 1.7 mg/kg lg/dag

Deb InstantFOAM

PNEC	- Zoetwater; 13 µg/L
	- Zoutwater; 1.3 µg/L
	- Onderbroken vrijkoming; 14 µg/L
	- RZI; 430 µg/L
	- Sediment (Zoetwater); 1.25 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 125 µg/L
	- Bodem; 1 mg/kg

COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 420 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 595000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 124 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 357000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 35.7 mg/kg lg/dag

PNEC	- Zoetwater; 0.176 mg/l
	- Zoutwater; 0.0176 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l
	- RZI; 560 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.516 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.152 mg/kg
	- Bodem; 0.654 mg/kg

PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 500 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 888 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 89 mg/m ³
	Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 319 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg lg/dag

PNEC	- Zoetwater; 140.9 mg/l
	- Zoutwater; 140.9 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 140.9 mg/l
	- RZI; 2251 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 552 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 552 mg/kg
	- Bodem; 28 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Niet relevant.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen.

Bescherming van de handen

Hand protection not required.

Deb InstantFOAM

Ademhalingsbescherming Niet relevant.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Alcoholisch.
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald. Niet bepaald.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-7.5
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	78.6 @ 97.8 kPA°C @
Vlampunt	20 C°C
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bepaald. : : Niet bepaald.
Dampspanning	5649 Pa @ °C
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	0.845-0.854 g/ml @ 25 Deg C°C
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur	475 C°C
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen	Niet bepaald.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Andere informatie None.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

Deb InstantFOAM

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m³. Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vivo Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Er is geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Algemene informatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inhalatie

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inslikken

Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.

Huidcontact

Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

ETHANOL

Acute toxiciteit - oraal

Deb InstantFOAM

Acute toxiciteit bij inslikken 10.470,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 10.470,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 20.000
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing 117,0
(LC₅₀ dampen mg/l)

Soort Rat

ATE inhalatie (dampen mg/l) 117,0

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Oedeem score: Very slight oedema -barely perceptible (1).

PROPAAN-1-OL

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD50 >2000 mg/Kg Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 4.000
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inhalatie LC₅₀) LC50 >20mg/L 4h Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Erithreem/korstvorming score: Geen erytheem (0) Oedeem score: Geen oedeem (0)

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie H318

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

12.1. Toxiciteit

Deb InstantFOAM

Toxiciteit Het product voldoet niet aan de eisen die gesteld worden voor classificatie als een milieuvriendelijk product volgens de richtlijnen 1999/45/EEC.

Ecologische informatie over de bestanddelen

ETHANOL

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 hours, 96 uren: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper) LC ₅₀ , 96 hours: mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 hours, > 48 uren: 10000 mg/l, Daphnia magna EC ₅₀ , : 858 24H mg/l, Zoutwater ongewervelde dieren EC ₅₀ , 48 hours: mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	EC ₅₀ , 72 hours, 72 uren: 275 mg/l, Zoetwateralgen IC ₅₀ , 72 hours: 5000 mg/l, algen

PROPAAN-1-OL

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 hours: 4480 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 hours: 3644 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	EC ₅₀ , 192 uur, 192 uren: 3100 mg/l, Zoetwateralgen
Acute giftigheid - micro-organismen	IC ₅₀ , 3 uur: >1000 mg/l, Actief slib

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Niet bepaald.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Deb InstantFOAM

Algemene informatie	Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
Verwijderingsmethoden	Hergebruik of recycle producten waar mogelijk. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Afval verwijderen via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Geen andere informatie bekend.
<u>14.1. VN-nummer</u>	
VN nr. (ADR/RID)	1987
VN nr. (IMDG)	1987
VN nr. (ICAO)	1987
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	
Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
Juiste vervoersnaam (ADN)	ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL, PROPAN-2-OL)
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n)</u>	
ADR/RID klasse	3
ADR/RIC etiket	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/subklasse	3
Transportetiket	
<u>14.4. Verpakkingsgroep</u>	
ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II
<u>14.5. Milieugevaren</u>	
Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof	
Nee.	
<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	
Hulpdiensten	F-E, S-D
Noodmaatregelcode	•3YE
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	33
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

Deb InstantFOAM

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).

REGELGEVING: De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Verordening Eu 528/2012.

Water gevarenclassificatie WGK 1

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie

Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen

Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen

Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad.

Herzieningsopmerkingen

Herziening van informatie Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Datum herziening

12-5-2015

Herziening

1

Datum van vervanging

3-12-2013

Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

R11 Licht ontvlambaar
R36 Irriterend voor de ogen.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Deb InstantFOAM

**Opmerkingen over
risicozinnen en
gevenaanduidingen voluit**

De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.