

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

- 1.1 Productidentificatie** : INSTANTFOAM COMPLETE
- UFI** : 7QS3-302P-G00V-RRUR
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiene Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)
- Ontraden gebruik** : Geen geïdentificeerd.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson Professional GmbH,  
Girmesgath 5,  
47803 Krefeld
- Telefoon** : +31 13 456 1915
- E-mailadres** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Antigifcentrum, België Tel: 070 245 245

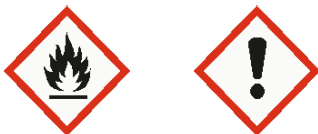
**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Oogirritatie	Categorie 2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**2.2 Etiketteringselementen**

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Gevarensymbolen**

**Signaalwoord**  
Gevaar

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

**Gevarenaanduidingen**

(H225) Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
(H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

(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.  
(P404) In gesloten verpakking bewaren.  
(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
(P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
(P233) In goed gesloten verpakking bewaren.

**2.3 Andere gevaren****: Hormoonontregelaar**

Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

**PBT en vPvB stof**

Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die voldoen aan de criteria voor persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend conform bijlage XIII.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen:**

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
ethanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225  Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 H319	>= 75.00 - < 100.00	<b><u>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</u></b> <b>Oraal</b> = 10,470 mg/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 15,800 mg/kg Soort: Konijn  <b><u>SCL:</u></b> Ernstig oogletsel/oogirritatie H319 >= 50 %

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



### INSTANTFOAM COMPLETE

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

#### Extra informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Geen speciale vereisten.
- Aanraking met de huid : Geen speciale vereisten.
- Aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.
- Inslikken : Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.  
Mond spoelen met water.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.  
Kan maag-en darmklachten veroorzaken

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

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikt : Geen geïdentificeerd.

**5.2 Speciale gevaren die door de** : Ontvlambare vloeistof. De dampen van de stof zijn zwaarder dan lucht en

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



### INSTANTFOAM COMPLETE

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

#### stof of het mengsel worden veroorzaakt

kunnen naar een ontstekingsbron vloeien, waarna de vlam kan terugslaan. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Voor grote hoeveelheden brandbare vloeistoffen, overweeg speciale opslag om verspreiding van brand te voorkomen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

: Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

: Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu. Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

: Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).  
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.  
Gebruik alleen niet-vonkend materieel

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

: Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



### INSTANTFOAM COMPLETE

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Roken verboden.  
Opslaan op een koele plaats.  
Niet bevriezen.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Stabiël onder normale omstandigheden.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik** : Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)  
PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiëne

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,907 mg/m3	1,000 ppm		BE_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.  
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.  
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.  
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Bescherming van de ogen / het gezicht : beschermbril

Huid- en lichaams-bescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

Voorkomen	:	vloeibaar
Kleur	:	helder
Geur	:	Ongeparfumeerd
pH	:	6.25 bij (25 C)
Smelt-/vriespunt	:	<-20°C
Beginkookpunt en kooktraject	:	80 °C
Vlampunt	:	15.3 C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	3.3 %(V)
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	19 %(V)
Dampdichtheid	:	1.59
Relatieve dichtheid	:	0.844 g/cm3 bij 20 C
Oplosbaarheid	:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Licht ontvlambaar.
Ontledingstemperatuur	:	Niet gemeten omdat het mengsel niet zelfreactief is.
Viscositeit, kinematisch	:	gelijk aan water
Deeltjeskenmerken	:	Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.

**9.2 Overige informatie**

Overige informatie : Test is niet van toepassing op dit producttype

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

- 10.1 Reactiviteit** : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Warmte, vlammen en vonken.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Niets bekend.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (dampen) Berekend.		> 20 mg/l	

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

- Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

- Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

- Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.
- Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Product** : Het product zelf is niet getest.

**12.1 Vergiftigheid****Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50 statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

: Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product

: Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

Recycle de lege verpakking  
Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	1993	1993	1993
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Liquide Inflammable N.S.A. (Ethanol)	Liquide Inflammable N.S.A. (Ethanol)	Liquide Inflammable N.S.A. (Ethanol)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	3	3	3
14.4 Verpakkingsgroep	II	II	II
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

: Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

Verordening (EG) nr.1272 /2008 (CLP) zoals gewijzigd (niet van toepassing op cosmetische producten)

Verordening (EG) nr. 528/2012 zoals gewijzigd (van toepassing op biociden)

Richtlijn (EEG) nr. 75/324 zoals gewijzigd (van toepassing op aerosolen > 50 ml))

Verordening (EG) nr. 1223/2009 gewijzigd (van toepassing op cosmetische producten)

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 voor detergentia (van toepassing op detergentia).

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



### INSTANTFOAM COMPLETE

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

Richtlijn (EG) nr. 2001/95/EG - Algemene productveiligheidsrichtlijn

Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)

Richtlijn 2012/18/EU Seveso

Verordening (EU) 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigend

SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** : 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

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

#### Afkortingen en acroniemen

EG - Europese Gemeenschap  
EEG - Europese Economische Gemeenschap  
CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels  
EN - Europese Norm  
PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch  
vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend  
UN - Verenigde Naties

#### Evaluatie methodes

Tenzij anders vermeld in paragraaf 11, de procedure gebruikt om de gezondheid van de mens classificatie af te leiden is de desbetreffende berekeningsmethode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Tenzij anders vermeld in paragraaf 12, de procedure die wordt gebruikt om de milieu-classificatie af te leiden is de optelling van de geclassificeerde bestanddelen methode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
------	--------------------------------------

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



**INSTANTFOAM COMPLETE**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 08.12.2022

Printdatum 12.12.2022  
Specificatie Nummer: 350000043257

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.