



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: *Profeit Handspray*

Artikelnummer: *PFVKTR07950*

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en het gebruik dat wordt afgeraden

Gebruiken anders dan het geïdentificeerde gebruik wordt afgeraden.

Gebruik van de stof/ het mengsel *Was- en reinigingsmiddelen.*

1.3 Details betreffende de leverancier, die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Leverancier:

Profeit B.V.

Wilna 8

4141 MX Leerdam

Nederland

Tel. 0612329499

sales@profeit.eu

www.profeit.eu

Informatieverstrekken afdeling: *Afdeling productveiligheid*

1.4 Alarmnummer:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Huispostnummer B.00.118

Postbus 85500

3508 GA Utrecht

Noodnummer +31 302748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP):

Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 H 225

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Licht ontvlambare vloeistof en damp

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
 volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
 met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

Signaalwoord (CLP)

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen

Ethanol

Gevarenaanduidingen (CLP)

H225- Licht ontvlambare vloeistof en damp

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P210- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233- In goed gesloten verpakking bewaren

P403+P235- Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

Geen onder normale omstandigheden

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Chemische karakterisering:

Stoffen:

Niet van toepassing

Mengsels:

Mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

· Gevaarlijke bestanddelen: Indeling conform Verordening (EU) Nr. 1272/2008 [CLP]		
CAS: 64-17-5	Ethanol 100%, technisch	50 - 80%
EG-Nr: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
EU Identificatie-Nr: 603-002-00-5		
REACH-Nr: 01-2119457610-43		

Aanvullende informatie:

De tekst van de relevante gevarencinnen (H-zinnen) wordt vermeld in rubriek 16.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

4 EERSTEHULPMAATREGELEN (SYMPTOMEN)

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

<i>EHBO na inademing</i>	<i>De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</i>
<i>EHBO na contact met de huid</i>	<i>Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.</i>
<i>EHBO na contact met de ogen</i>	<i>Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen</i>
<i>EHBO na contact door de mond</i>	<i>Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen</i>

4.2 Belangrijkste acute en latere symptomen en bijwerkingen

Symptomen/effecten na inademing:

Bij blootstelling aan hoge concentraties: Droge keel/keelpijn. Hoesten. Irritatie luchtwegen. Neusslijmvliesirritatie. Ademhalingsmoeilijkheden. Depressie central zenuwstelsel. Narcotisch effect.

Symptomen/effecten na contact met de huid:

Kan een milde irritatie veroorzaken. Herhaald of langdurig contact kan huidontvetting of huiduitdroging veroorzaken en kan leiden tot ongemak en dermatitis.

Symptome/effecten na contact met de ogen:

Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Symptomen kunnen zijn: roodheid, jeuk, tranen.

Symptomen/effecten na opname door de mond:

Na inname van grote hoeveelheden: kans op aspiratiepneumonie. Rode huid. Lichaamstemperatuurstijging. Opgewonden/rusteloos. Versnelde hartwerking. Duizeligheid. Bedwelming. Hoofdpijn. Dronken gevoel. Misselijk. Braken. Gestoord reactievermogen. Gestoord gezichtsvermogen. Concentratiestoornissen. Gestoorde pijngewaarwording. Hartrimestoornissen. Bewustzijstoornissen. Krampen/ongecontroleerde spiersamentrekkingen.

4.3 Informatie met betrekking tot vereiste onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: *Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide*

Ongeschikte blusmiddelen: *Water (snelblusser, haspel); gevaar voor plasuitbreiding.*

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

5.2 Speciale door stof of mengsel uitgaande gevaren

Brandgevaar:

Direct brandgevaar Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Indirect brandgevaar Kan ontsteken door vonken.

Gevaarlijke ontledingsproducten

in geval van brand Mogelijke vorming van giftige dampen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Instructies

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en te volgen noodprocedures

Algemene maatregelen

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. De dampen niet inademen.

Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures

Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken.

6.1.2 Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen

Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Reinigingsmethodes

Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

Overige informatie:

Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Zie voor nadere informatieve paragraaf 13.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

7 HANTERING EN OPSLAG

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

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken, Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen Opslag- en opvangreservoir aarden.

Opslagvoorwaarden Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevantie informatie beschikbaar.

8 BEHEERSMAATREGELEN BIJ BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden:

(64-17-5) Ethanol 100%, technisch

Lokale naam Ethanol

Grenswaarde TGG 8 H 260 mg/m³

Grenswaarde TGG 15 MIN 1900 mg/m³

Opmerking (MAC) Kankerverwekkende stof. H. (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

Referentie voorschriften Arbeidsomstandighedenregeling 2020

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

- Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeding.*
- Voor elke werkonderbreking en aan het einde van het werk de handen wassen.*
- Gescheiden bewaren van beschermende kleding.*
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.*

Bescherming van de ademhalingswegen:

- Filter voor kortstondig gebruik:*
- Filter AX*
- Niet vereist bij voldoende ruimteventilatie.*

Bescherming van de handen:

- Het handschoenenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / het preparaat.*
- Wegens ontbrekende testen kan geen aanbeveling voor handschoenenmateriaal voor het product / het preparaat / het chemicaliënmengsel worden gegeven.*
- Kies het handschoenenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.*

Handschoenenmateriaal.

- Nitrilrubber met aanbevolen materiaaldikte van 0,11 mm en een doordringingstijd van het handschoenenmateriaal (Penetratietijd) > 480 min, EN ISO 374.*

Bescherming van de ogen Nauw aansluitende bril

Bescherming van huid en lichaam Draag geschikte beschermende kleding

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu Voorkom lozing in het milieu

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiskennmerken

Algemene informatie

Versijning:

Vorm: *Viskeuze vloeistof*

Kleur: *Amber*

Geur: *Karakteristiek*

Geurdrempelwaarde: *Niet bepaald*

pH-waarde: *Niet van toepassing.*

Transformatie

Smeltpunt/vriespunt: *Niet van toepassing*

Kookpunt: *78 °C*

Ontvlammingspunt: *21 °C*

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): *Niet van toepassing.*

Zelfontbrandingstemperatuur: *425 °C*

Ontledingstemperatuur: *Niet bepaald.*



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

Explosieve eigenschappen:	<i>Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp-/luchtmengsels is mogelijk.</i>
Explosiegrenzen:	
Onder:	3,5 Vol %
Boven:	15,0 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	59 hPa
Dichtheid bij 20 °C:	0,85 g/cm ³
Relatieve dichtheid	<i>Niet bepaald.</i>
Dampdichtheid	<i>Niet bepaald.</i>
Verdampingssnelheid	<i>Niet van toepassing.</i>
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water bij 20 °C:	5,7 g/l
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	<i>Niet bepaald.</i>
Viscositeit:	
Dynamisch:	<i>Niet bepaald.</i>
Kinematisch:	<i>Niet bepaald.</i>
9.2 Overige informatie	<i>Geen verdere relevante informatie beschikbaar.</i>

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit *Licht ontvlambare vloeistof en damp.*

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden:

Geen ontleding bij correct gebruik.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties *Geen gevaarlijke reacties bekend.*

10.4 Te vermijden omstandigheden *Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.*

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: *Geen verdere relevante informatie beschikbaar.*

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: *Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.*

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : *Niet ingedeeld*

Acute toxiciteit (dermaal) : *Niet ingedeeld*

Acute toxiciteit (inhalatie) : *Niet ingedeeld*

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:

(64-17-5) Ethanol 100%, technisch.

Oraal rat	LD50 7060 mg/kg
Inhalatie rat (Stof/Mist – mg/l/4u)	LC50 20000 mg/l/4u

Primaire irritatie:

Bijtende/irriterende werking op de huid Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel-/irritatie Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Niet ingedeeld

CMR-effecten (carcinogeniteit, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Kiemcelmutageniteit Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid Niet ingedeeld

Reproductiviteitstoxiciteit Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij:

eenmalige blootstelling Niet ingedeeld

herhaalde blootstelling Niet ingedeeld

gevaar bij inademing Niet ingedeeld

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Ecologie-algemeen

Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Aquatische toxiciteit(acuut)

Niet ingedeeld

Aquatische toxiciteit(chronisch)

Niet ingedeeld

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.3 Vermogen tot bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

zPzB: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

13 INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanvullende informatie

Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
 volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
 met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

14 TRANSPORT INFORMATIE

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN 1170

14.2 Juiste UN-verzendbenaming

ADR Ethanol, oplossing (Ethylalcohol, oplossing)

IMDG Ethanol, solution (Ethylalcohol, solution)

IATA Ethanol solution

14.3 Vervoersgevaarenklassen

ADR

Klasse 3

Gevaarsetiket



IMDG, IATA

Class 3

Label



14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk Nee

Mariene verontreiniging Nee

14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Wegtransport

Classificatiecode (ADR) F1

Bijzondere bepalingen (ADR) 144, 601

Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) 1 L

Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) E2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

<i>Verpakkingsinstructies (ADR)</i>	<i>P001, IBC02, R001</i>
<i>Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)</i>	<i>MP19</i>
<i>Kemler-getal:</i>	<i>33</i>
14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van het MARPOL-verdrag en volgens IBC-Code	<i>Niet van toepassing.</i>

15 WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Voorschriften voor veiligheid, gezondheid en milieubescherming/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel

EU voorschriften:

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVIII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder de Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder de Verordening (EU) van het Europese Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Aanvullende informatie P5c; 5000 t, 50000 t

Nationale voorschriften:

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

Ethanol 100%, technisch is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

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

Ethanol 100%, technisch is aanwezig

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

Ethanol 100%, technisch is aanwezig

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

Ethanol 100%, technisch is aanwezig

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH)
met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Afdrukdatum: 04-04-2020

Versienummer 1

Gewijzigd op:

16 OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheid-, veiligheid- en milieuaspecten. Het mag dus niet opgevat worden als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH

*Flam. Liq.2 Ontvlambate vloeistoffen, Categorie 2
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.*

Contactpersoon: Dhr. H. van der Vegt

History

Dag van uitgave	03.04.2020
Revisie	0
Samengesteld door	Dhr. H. van der Vegt

Aanpassingen in sectie: