

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

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

1.1. Productidentificatie

All Ride All season Screenwash -5C 5L

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken: Ruitensproeiervloeistof

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPH PARYS Sp. z o.o.

ul. A. Walentynowicz 1, 20-328 Lublin

tel. +48 81 443 12 10, fax +48 81 443 12 55

e-mail: sekretariat@parys.pl

E-mailadres van bevoegde persoon: marzec@parys.pl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NL (Nederland): +31 (0) 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum [NVIC])

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 (Ontvlambare vloeistof en damp.)

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 – Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 – Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 – Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

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

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

P303+P361+P353 – BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

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

P501 – De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

EUH208: Bevat Citral. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Volgens Reg. 648/2004

bevat: Parfums.

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Bijlage XIII - Criteria ter identificatie van persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen en zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen:

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen (de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie): Niet relevant.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet relevant.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen:

De productidentificat	Gew. -%	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding, Aanvullende gevarenaanduiding	Specifieke concentratiegrenzen, M-Factoren ATE's
Ethanol* CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Catalogusnummer: 603-002-00-5 REACH-nr.: 01-2119457610-43-XXXX	5 – 15	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	Eye Irrit. 2; H319: c ≥ 50%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

* Stoffen waarvoor grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Vuile kledij verwijderen

Na huidcontact:

Huiddelen in kwestie met water en een mild reinigingsmiddel wassen. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na het inademen:

Voor verse lucht zorgen.

Na inslikken:

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling volgens de beoordeling van de toestand van de patiënt door de arts.

Symptomatische behandeling.

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, Bluspoeder, Alcoholbestendig schuim, Kooldioxyde.

Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen: Krachtige waterstraal

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

Ontvlambare vloeistof en damp.

Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de vloer verspreiden.

Bij een brand kan vrijkomen: Koolmonoxyde (CO), Kooldioxyde (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Recipiënten met een waterstraal koel houden. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien.

Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden. Verblijf in de gevarezone alleen met autonoom ademhalingstoestel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Personen in veiligheid brengen. Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen. Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Voor de hulpdiensten: Voor voldoende ventilatie zorgen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen.

Uitgebreid morsen: Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Dampen kunnen samen met lucht een explosief mengsel vormen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Opslagen opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

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

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Tegen zonlicht beschermen.

Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20°C.

Buiten het bereik van kinderen houden.

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2. – Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

Substance	Ethanol			
CAS No.	64-17-5			
	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
The Netherlands		260		1900

Ethanol

DNEL (industriële) medewerkers, mens, via inademing, chronisch – systemisch effecten: 950mg/m³

DNEL (industriële) medewerkers, mens, via inademing, acuut - lokale effecten: 1900mg/m³

DNEL (industriële) medewerkers, mens, via de huid, chronisch – systemisch effecten: 343mg/kg

DNEL consumenten (particuliere huishoudens), mens, via inademing, chronisch – systemisch effecten: 950mg/m³

DNEL consumenten (particuliere huishoudens), mens, via inademing, acuut - lokale effecten: 114mg/m³

DNEL consumenten (particuliere huishoudens), mens, via de huid, chronisch – systemisch effecten:

206mg/kg/d

DNEL consumenten (particuliere huishoudens), mens, oraal, chronisch – systemisch effecten: 87mg/kg/d

PNEC zoet water: 0,96mg/l

PNEC zeewater: 0,79mg/l

PNEC zoetwatersedimen: 3,6mg/kg

PNEC rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP): 580mg/l

PNEC bodem: 0,63mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Onder normale omstandigheden niet vereist.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:

Onder normale omstandigheden niet vereist.

Andere maatregelen

Niet vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen

Onder normale omstandigheden niet vereist.

Thermische gevaren

Niet relevant.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a)	Fysische toestand	Vloeibaar
b)	Kleur	Licht groen
c)	Geur	Kenmerk
d)	Smeltpunt/vriespunt (Niet van toepassing op gassen)	<-5°C
e)	Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
f)	Ontvlambaarheid (Van toepassing op gassen, vloeistoffen en vaste stoffen)	Ontvlambare vloeistof en damp
g)	Onderste en bovenste explosiegrens (Niet van toepassing op vaste stoffen)	Onderste explosiegrens: 3,5%vol. (ethanol) Bovenste explosiegrens: 15%vol. (ethanol)
h)	Vlampunt (Niet van toepassing op gassen, aerosolen en vaste stoffen)	Ongeveer 49°C
i)	Zelfontbrandingstemperatuur (Alleen van toepassing op gassen en vloeistoffen)	Geen gegevens beschikbaar
j)	Ontledingstemperatuur (Alleen van toepassing op zelfontledende stoffen en mengsels, organische peroxiden en andere stoffen en mengsels die kunnen ontleden)	Niet van toepassing
k)	pH (Niet van toepassing op gassen)	6,0 – 7,0
l)	Kinematische viscositeit (Alleen van toepassing op vloeistoffen)	Geen gegevens beschikbaar
m)	Oplosbaarheid	Volledig mengbaar
n)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet van toepassing op mengsels
o)	Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
p)	Dichtheid en/of relatieve dichtheid (Alleen van toepassing op vloeistoffen en vaste stoffen)	Ongeveer 0,96 – 0,98g/cm ³
q)	Relatieve dampdichtheid (Alleen van toepassing op gassen en vloeistoffen)	Geen gegevens beschikbaar
r)	Deeltjeskenmerken (Alleen van toepassing op vaste stoffen)	Niet van toepassing op vloeistoffen

9.2. Overige informatie

Er is geen verdere informatie.

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

a)	Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
b)	Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
c)	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
d)	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
e)	Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
f)	Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
g)	Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
h)	STOT bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
i)	STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
j)	Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Ethanol

LD50 (oraal, rat): 7060mg/kg

LD50 (dermaal, konijn): 20g/kg

LC50 (inademing, rat): 20000ppm, 9h

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Ethanol

Pimephales promelas LC50: 13,5mg/l, 96h

Daphnia magna EC50: 12,34mg/l, 48h

Selenastrum capricornutum EC50: 12,9g/l, 72h

Skeletonema costatum NOEC: 3,24g/, 120h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanbevelingen voor afvoer van verpakkingen: Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het is niet onderworpen aan de bepalingen van de ADR-Overeenkomst op basis van bijzondere bepaling 144.

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
klasse Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren:

Marine pollutant: Neen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

VN "Model Regulation": Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

1. 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
2. Verordening (EU) 2020/878 van de commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)
3. 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
4. Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad
5. 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
6. Richtlijn 2006/15/EG van de Commissie van 7 februari 2006 tot vaststelling van een tweede lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG en 2000/39/EG
7. Richtlijn 2009/161/EU van de Commissie van 17 december 2009 tot vaststelling van een derde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie
8. Richtlijn (EU) 2017/164 van de Commissie van 31 januari 2017 tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG en 2009/161/EU van de Commissie
9. Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie

All Ride All season Screenwash -5C 5L

Datum van samenstelling: 15.03.2022

Versienummer: 1.0

10. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen
11. Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

- Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH
- Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH
- Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

RUBRIEK 16: Overige informatie**Lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**

H225 – Licht ontvlambare vloeistof en damp

H226 – Ontvlambare vloeistof en damp.

H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Flam. Liq. 2 – Ontvlambare vloeistof, categorie 2

Flam. Liq. 3 – Ontvlambare vloeistof, categorie 3

Eye Irrit. 2 – Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2

DNEL – Afgeleide dosis zonder effect

PNEC – Voorspelde concentratie(s) zonder effect

LD50 – Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)

LC50 – Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

EC50 – Mediaan effectieve concentratie

NOEC – Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT – Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

vPvB – Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

ADR – Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

RID – Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement

betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)

IMDG – Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)

ICAO – Internationale Luchtvervoersvereniging

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3; H226	Op basis van testgegevens (Vlampunt)
--------------------	--------------------------------------

Bronnen:

Bijlage bij Verordening (EG) nr. 2020/878, EU-voorschriften (Rubriek 15).