

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en de wijzigingen daarvan
Verordening (EU) 878/2020 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Vorbereid op: Imiracle (ShenZhen) Technologieco., Ltd

Adres: Kamer 1606, kantoorgebouw T5, Qianhai China Resources Financial Center, nr.
5035 Menghai Avenue, Nanshan Subdistrict, Qianhai Shenzhen-Hongkong Cooperation
Zone, Shenzhen, China ELFBAR ELFA

Productnaam: PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

Handelsmerk: ELFBAR

Smaak: Razz

Nicotineconc.: 20 mg/ml

Bereid door: Shenzhen Element Testing Co., Ltd.

Adres: 401, fabriek 2, nr. 76, Longlingbei Rd, Pingxi, Pingdi St, Longgang Dist, Shenzhen,
518117, China

Ondertekend voor en namens
Shenzhen Element Testing Co., Ltd.



Kim Zhang
Technisch manager



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

· 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20mg/mL · 1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en ontraden toepassingen · Toepassing van de stof / het mengsel E-liquid gebruikt in E-sigaret

· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Imiracle (ShenZhen)

Technology Co., Ltd Room 1606, Office Building T5, Qianhai China Resources Financial Center, No. 5035 Menghai

Avenue, Nanshan Subdistrict, Qianhai Shenzhen-Hongkong Samenwerkingszone, Shenzhen, China

Contactpersoon:

Nash Tel:+86 (0)755-29875010

E-mail: nash.cui@heavengifts.com

· Verdere informatie verkrijgbaar bij: Imiracle (ShenZhen) Technology Co., Ltd · 1.4

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Contactpersoon:

Nash Tel:+86 (0)755-29875010

DUITSLAND

Poison Centre Berlin - Institute of Toxicology Tel:

+49 030 192 40

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel ·
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

ÿÿÿGHS06 schedel en gekruiste beenderen

Acute tox. 3 H301 Giftig bij inslikken.

ÿÿÿGHS07

Acute tox. 4 H312 Schadelijk bij contact met de huid.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· 2.2

Etikettersingselementen · Etikettersing overeenkomstig Verordening

(EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS06

· Signaalwoord Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

nicotinebenzoaat 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide ·

Gevarenaanduidingen H301 Giftig bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op pagina 2)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 1)

- Voorzorgsmaatregelen P101
Indien medisch advies nodig is, de verpakking of het etiket van het product bij de hand houden.
 - P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.
 - P103 Lees aandachtig en volg alle instructies.
 - P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 - P321 Specifieke behandeling (zie op dit etiket).
 - P330 Mond spoelen.
 - P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 - P405 Achter slot bewaren.
 - P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.
- Aanvullende informatie: Bevat
3,2 % componenten met onbekende gevaren voor het aquatisch milieu.
 - 2.3 Andere gevaren -
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling - PBT:
Niet van toepassing. - zPzB:
Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

- 3.2 Mengsels -

Beschrijving: Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

57-55-6 EINECS: 200-338-0 stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkvloer CAS: 56-81-5 glycerol	Propyleenglycol CAS:	45,59%
EINECS: 200-289-5 stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkvloer		40,55%
CAS: 88660-53-1 nicotinebenzoesaat	<p>☹☹ Acute Tox. 2, H300; Acute tox. 1, H310; Acute tox. 2, H330; ☹☹ Aquatic Chronic 2, H411 ATE: LD50 oraal: 5 mg/kg LD50 dermaal: 50 mg/kg LC50/4 uur inhalatief: 0,19 mg/l ethylbutyraat ☹☹ Flam. Vloeibaar. 3,</p>	3,18%
CAS-nummer: 105-54-4 EINECS: 203-306-4	H226 2-Isopropyl- N,2,3-trimethylbutyramide	3,11%
CAS-nummer: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	☹☹ Acute Tox. 4, H302 - Niet-gevaarlijke bestanddelen (tri-)acetine	1,5%
CAS-nummer: 102-76-1 EINECS: 203-051-9		5,07%
CAS-nummer: 7452-79-1 EINECS: 231-225-4	ethyl-2-methylbutyraat	☹☹ Flam. Vloeibaar. 3, H226 0,57%
CAS-nummer: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	vanilline	☹☹ Acute Tox. 4, H302; Oogirritatie. 2, H319 0,43%

- Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de vermelde gevarencategorieën vindt u in hoofdstuk 16.

DEEL 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- Algemene informatie: Door het product verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vergiftigingssymptomen kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom medische observatie gedurende minimaal 48 uur na het ongeval.

(Vervolg op pagina 3)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 2)

Vergiftigingssymptomen kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom medische observatie gedurende minimaal 48 uur na het ongeval.

Bij onregelmatige ademhaling of ademhalingsstilstand kunstmatige beademing toepassen.

- Na inademing: In geval van bewusteloosheid de patiënt stabiel in zijpositie plaatsen voor transport.
- Na huidcontact: Onmiddellijk wassen met water en zeep en grondig naspoelen.
- Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid enkele minuten onder stromend water spoelen. Raadpleeg dan een arts.
- Na inslikken: Geen braken opwekken; onmiddellijk medische hulp inroepen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen - Geschikte**

blusmiddelen: Gebruik brandblusmethoden die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Mondademhalingsapparaat dragen.

Draag een volledig beschermend pak.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Zorg voor voldoende ventilatie.

Gebruik een ademhalingsbeschermingsapparaat tegen de effecten van dampen/stof/aerosol.

Vermijd contact met de ogen.

Vermijd contact met de huid.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Zorg

ervoor dat het product niet in de riolering of waterloop terecht komt.

Informeer de betreffende autoriteiten in geval van lekkage in de waterloop of riolering.

Zorg ervoor dat het product niet in de riolering of waterloop terecht komt.

Informeer de betreffende autoriteiten in geval van lekkage in de waterloop of riolering.

Verdunnen met veel water.

Niet in de riolering/oppervlakte- of grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel) opnemen.

Verontreinigd materiaal afvoeren als afval volgens sectie 13.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie sectie 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren**

van de stof of het mengsel Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.

Voorkom de vorming van aerosolen.

- Informatie mbt brand- en explosieveiligheid: Adembeschermingsapparaat beschikbaar houden.

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

Opslag: - Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Op een koele plaats bewaren.

- Informatie mbt gemeenschappelijke opslag: Gescheiden van levensmiddelen bewaren.

- Verdere informatie over de opslagomstandigheden:

Verpakking goed gesloten houden.

Opslaan in koele, droge omstandigheden in goed afgesloten containers.

(Vervolg op pagina 4)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 3)

- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters -

Ingrediënten met grenswaarden die monitoring op de werkplek vereisen: 57-55-6

Propyleenglycol MAK (Duitsland)

als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb und Xc WEL (Groot-Brittannië)

Langtermijnwaarde: 474 * 10** mg/m³, 150* ppm *totaal damp en deeltjes **deeltjes

56-81-5-glycerol

VL (België)

Langtermijnwaarde: 10 mg/m³
(brouillard)

AGW (Duitsland)

Langtermijnwaarde: 200 E mg/m³
2 (I);DFG, Y

VLEP (Frankrijk)

Langtermijnwaarde: 10 mg/m³WEL (Groot-Brittannië) Langtermijnwaarde: 10 mg/m³

TWA (Griekenland)

Langtermijnwaarde: 10 mg/m³

- Aanvullende informatie: Als basis zijn de bij het maken geldende lijsten gebruikt.

- 8.2 Maatregelen ter beheersing

van blootstelling - Passende technische maatregelen Geen verdere gegevens; zie sectie 7.

- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen - Algemene

beschermings- en hygiënische maatregelen: Verwijderd

houden van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.

Verwijder onmiddellijk alle vervuilde en verontreinigde kleding. Voor
pauzes en einde van het werk de handen wassen.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

- Ademhalingsbescherming: Niet vereist.

- Handbescherming

ÿÿBeschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product/de stof/het preparaat.

Door ontbrekende tests kan er geen aanbeveling worden gedaan voor het handschoenmateriaal voor het product/de
bereiding/het chemicaliënmengsel.

Keuze van handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, diffusiesnelheden en degradatie. ·

Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt
van fabrikant tot fabrikant. Omdat het product uit meerdere stoffen bestaat, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet
vooraf worden berekend en moet daarom vóór het aanbrengen worden gecontroleerd.

- Doordringingstijd van het

handschoenmateriaal De exacte penetratietijd kunt u te weten komen bij de fabrikant van de veiligheidshandschoenen
en moet in acht worden genomen.

- Oog-/gezichtsbescherming

ÿÿGoed afgesloten veiligheidsbril

Bril aanbevolen tijdens het bijvullen

(Vervolg op pagina 5)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 4)

- Lichaamsbescherming:
- Ander

Als dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan persoonlijke, werkplek- of biologische monitoring mogelijk zijn nodig zijn om de effectiviteit van ventilatie of andere beheersmaatregelen en/of de noodzaak ervan vast te stellen ademhalingstoestellen. Er moet worden verwezen naar de Europese norm EN 689 voor methoden voor het beoordelen van de blootstelling aan chemicaliën door inademing en tot nationale gidsen voor methoden voor het bepalen van gevaarlijke stoffen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Algemene informatie

- Fysische toestand

Vloeistof

- Kleur: -

Geel

Geur: -

Blauwe Razz-limonade

Geurdrempelwaarde: -

Gegevens niet beschikbaar.

Smelt-/vriespunt: - Kookpunt of
beginkookpunt en kookpunt

Gegevens niet beschikbaar.

bereik

Gegevens niet beschikbaar.

- Ontvlambaarheid

Gegevens niet beschikbaar.

- Onderste en bovenste explosiegrens

- Lager:

Gegevens niet beschikbaar.

- Bovenwerk:

Gegevens niet beschikbaar.

- Vlampunt:

>120°C

- Ontledingstemperatuur: - pH

Gegevens niet beschikbaar.

5.5

- Viscositeit:

- Kinematische viscositeit

Gegevens niet beschikbaar.

- Dynamisch:

Gegevens niet beschikbaar.

- Oplosbaarheid

- water:

Gegevens niet beschikbaar.

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) Geen gegevens beschikbaar.

- Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar.

- Dichtheid en/of relatieve dichtheid

- Dichtheid:

1,0991 g/cm³

- Relatieve dichtheid -

Gegevens niet beschikbaar.

Dampdichtheid

Gegevens niet beschikbaar.

- 9.2 Overige informatie

- Verschijning:

- Formulier:

Vloeistof

- Belangrijke informatie over de bescherming van de gezondheid en
milieu en veiligheid.

- Ontstekingstemperatuur: -

Het product is niet zelfontbrandend.

Ontploffingseigenschappen: -

Gegevens niet beschikbaar.

Toestandsverandering

- Verdampingssnelheid

Gegevens niet beschikbaar.

- Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

- Explosieven -

Gegevens niet beschikbaar.

Ontvlambare gassen Geen gegevens beschikbaar.

- Aerosolen Gegevens niet beschikbaar.

- Oxiderende gassen

Gegevens niet beschikbaar.

- Gassen onder druk Geen gegevens beschikbaar.

Ontvlambare vloeistoffen Geen gegevens beschikbaar.

- Ontvlambare vaste stoffen Geen gegevens beschikbaar.

- Zelfontledende stoffen en mengsels - Pyrofore

Gegevens niet beschikbaar.

vloeistoffen Geen gegevens beschikbaar.

(Vervolg op pagina 6)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 5)

- Pyrofore vaste stoffen	Gegevens niet beschikbaar.
- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Gegevens niet beschikbaar.
- Stoffen en mengsels die brandbare stoffen vrijgeven	
gassen die in contact komen met water	Gegevens niet beschikbaar.
- Oxiderende vloeistoffen	Gegevens niet beschikbaar.
- Oxiderende vaste stoffen	Gegevens niet beschikbaar.
- Organische peroxiden	Gegevens niet beschikbaar.
- Corrosief voor metalen	Gegevens niet beschikbaar.
- Ongevoelig gemaakte explosieven	Gegevens niet beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit
Giftig bij inslikken.
Schadelijk bij contact met de huid.

- LD/LC50-waarden relevant voor classificatie:

57-55-6 Propyleenglycol

Orale LD50 2.000 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 20.800 mg/kg (konijn)

56-81-5-glycerol

Orale LD50 12.600 mg/kg (rat)

88660-53-1 nicotinebenzoaat

Mondeling LD50 5 mg/kg (ATE)

Dermale LD50 50 mg/kg (ATE)

Inhalatief LC50/4 uur 0,19 mg/l (ATE)

105-54-4 ethylbutyraat

Orale LD50 13.000 mg/kg (rat)

- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting 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.

(Vervolg op pagina 7)

Afdrukdatum 29.03.2023

Versienummer 1

Herziening: 29.03.2023

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 6)

· 11.2 Informatie over andere gevaren ·

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de ingrediënten staat vermeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· 12.1 Toxiciteit ·

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling ·

PBT: Niet van toepassing.

· **zPzB:** Niet van toepassing.

· 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

· 12.7 Andere schadelijke

effecten · **Opmerking:**

Schadelijk voor vissen · **Aanvullende**

ecologische informatie: · **Algemene informatie:**

Waterbedreigingsklasse 1 (Duitse regelgeving) (zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water. Zorg ervoor dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan niet in het grondwater, de waterloop of de riolering terechtkomen.

Schadelijk voor in het water levende organismen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden ·

Aanbeveling

Mag niet samen met het huisvuil worden weggegooid. Zorg ervoor dat het product niet in de riolering terechtkomt.

· **Europese afvalcatalogus HP6**

Acute toxiciteit HP14

Ecotoxisch

· **Niet gereinigde**

verpakkingen: · **Aanbeveling:** Afvalverwijdering moet plaatsvinden volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

· 14.1 UN-nummer of ID-nummer · **ADR,**

IMDG, IATA

UN3144

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · **ADR**

3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NEG (nicotinebenzoaat)

· **IMDG**

NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NNO (nicotinebenzoaat)

· **IATA**

Nicotineverbinding, vloeistof, nos (nicotinebenzoaat)

(Vervolg op pagina 8)

EU

Afdrukdatum 29.03.2023

Versienummer 1

Herziening: 29.03.2023

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 7)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, IMDG, IATA

••••••••

Klas

6.1 Giftige stoffen.

• Etiket

6.1

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · Gevaaridentificatienummer (Kemler-code):

Waarschuwing: giftige stoffen.

EMS-nummer: ·

60

Stuwagecategorie ·

FA, SA

Stuwagecode

B

SW2 Vrij van woonruimte.

14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO instrumenten Niet van toepassing.

Transport/Aanvullende informatie:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Codering: E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

Transportcategorie

2

Tunnelbeperkingscode

E

IMDG

Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Codering: E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

VN-"Modelreglement":

UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NON
(NICOTINEbenzooat), 6.1, III

RUBRIEK 15: Regelgevende informatie

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Richtlijn 2012/18/EU

Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten staat vermeld.

LIJST VAN STOFFEN DIE AAN TOELATING ONDERWORPEN ZIJN (BIJLAGE XIV)

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

RICHTLIJN 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – Bijlage II

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

(Vervolg op pagina 9)

EU

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 8)

- VERORDENING (EU) 2019/1148 - Bijlage I

- BEPERKTE PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN (Bovenste grenswaarde met het oog op vergunningverlening krachtens artikel 5, lid 3)

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- Bijlage II - RAPPORTEERBARE PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren Geen

van de ingrediënten staat vermeld.

- Verordening (EG) nr. 111/2005 tot vaststelling van regels voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren. Geen van de ingrediënten

wordt vermeld.

- Nationale regelgeving:

- Overige regelgeving, beperkingen en verbodsbepalingen - Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57. Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Er is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

informatie in dit veiligheidsinformatieblad is verkregen uit bronnen die naar onze mening betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter verstrekt zonder enige garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de juistheid ervan. De omstandigheden of methoden voor de behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen buiten onze kennis liggen. Om deze en andere redenen aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid en wijzen wij uitdrukkelijk de aansprakelijkheid af voor verlies, schade of kosten die voortvloeien uit of op enigerlei wijze verband houden met de hantering, opslag, gebruik of verwijdering van het product. Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld en mag uitsluitend voor dit product worden gebruikt. Als het product als onderdeel van een ander product wordt gebruikt, is deze SDS-informatie mogelijk niet van toepassing.

Bovendien is de transportinformatie van Sectie 14 in het rapport theoretisch berekend, terwijl de resultaten niet altijd consistent zijn met de certificering voor veilig transport van chemische goederen van de officieel geautoriseerde instanties. Raadpleeg de officieel geautoriseerde instanties voor de juiste transportinformatie.

- Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H300 Dodelijk bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 De indeling van

het mengsel is doorgaans gebaseerd op de berekeningsmethode met behulp van stofgegevens overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit - dermaal

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch
gevaar op lange termijn -

De indeling van het mengsel is doorgaans gebaseerd op de berekeningsmethode met behulp van stofgegevens volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Afkortingen en acroniemen: ADR:

Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische

stoffen ELINCS: Europese lijst van aangemelde

chemische stoffen CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)

LC50: dodelijke concentratie, 50

procent. LD50: dodelijke dosis, 50 procent

(Vervolg op pagina 10)

Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO wegwerp Razz 20 mg/ml

(Vervolg van pagina 9)

PBT: Persistent, Bioaccumulerend en**Toxisch SVHC: Zeer Zorgwekkende****Stoffen vPvB: Zeer Persistent en Zeer****Bioaccumulerend Flam. Liq. 3: Ontvlambare****vloeistoffen – Categorie 3 Acute Tox. 2:****Acute toxiciteit – Categorie 2 Acute Tox.****3: Acute toxiciteit – Categorie 3 Acute****Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4****Acute Tox. 1: Acute toxiciteit – Categorie 1 Aquatic Chronic 2: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu****- langetermijn aquatisch gevaar – Categorie 2 Aquatic Chronic 3: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - langetermijn aquatisch gevaar – Categorie 3**

EU