

## Veiligheidsinformatieblad

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

**Voorbereid op:** Imiracle (ShenZhen) Technologico., 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 Limonade 20 mg/ml

**Handelsmerk:** ELFBAR

**Smaak:** Limonade

**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 Limonade 20 mg/ml* · 1.2

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik · Toepassing van de stof / van de mengsel E-vloeistof gebruikt in e-sigaret · 1.3 Details over de

leverancier 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 Cooperation Zone, Shenzhen, China Contact: 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

GHS06 schedel en gekruiste beenderen

Acute tox. 3 H301 Giftig bij inslikken.

GHS07

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

Acute tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

## · 2.2

Etikettersymbolen · Etikettering 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:

nicotinebenzoesaat 2-

Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide ·

Gevarenaanduidingen

H301 Giftig bij inslikken.

H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.

· 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.

(Vervolg op pagina 2)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 1)

- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies.  
 P264 Na gebruik grondig wassen.  
 P271 Alleen buitenshuis of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P304+P340 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat hij of zij gemakkelijk kan ademen.  
 P405 Bewaar afgesloten.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

## · Aanvullende informatie:

Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen, Geranial, Neral. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat 3% 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:

CAS: 57-55-6 geldt EINECS: 200-338-0	Propyleenglycol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingslimiet op de werkvloer	53,852%
CAS: 56-81-5 200-289-5	glycerol EINECS: 200-289-5 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingslimiet op de werkvloer geldt	40,271%
CAS: 88660-53-1	nicotinebenzoaat <b>ÿÿÿ</b> Acute Tox. 2, H300; Acute tox. 2, H310; Acute tox. 2, H330; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LD50 oraal: 5 mg/kg LD50 dermaal: 50 mg/kg LC50/4 uur inhalatief: 0,05 mg/l 2-Isopropyl-N,2,3-	2,979%
CAS-nummer: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	trimethylbutyramide <b>ÿÿÿ</b> Acute Tox. 4, H302 (R)-p-mentha-1,8-dieen <b>ÿÿÿ</b>	2,013%
CAS-nummer: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	Flam. Vloeibaar. 3, H226; <b>ÿÿÿ</b> Asp. Tox. 1, H304; <b>ÿÿÿ</b> Aquatisch acuut 1, H400; <b>ÿÿÿ</b> Huidirritatie. 2, H315; Huidgevoeligheid 1B, H317; Aquat. Chronisch 3, H412	0,216%
CAS-nummer: 141-27-5 EINECS: 205-476-5	Geraniaal <b>ÿÿÿ</b> Huidirritatie. 2, H315; Oogirritatie. 2, H319; Huidgevoeligheid 1, H317	0,126%
CAS-nummer: 106-26-3 EINECS: 203-379-2	Neraal <b>ÿÿÿ</b> Huidirritatie. 2, H315; Oogirritatie. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 · Niet-	0,112%
<b>gevaarlijke bestanddelen</b>		
CAS-nummer: 105-54-4 EINECS: 203-306-4	ethylbutyraat <b>ÿÿÿ</b> Flam. Vloeibaar. 3, H226	0,187%
CAS-nummer: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethylacetaat <b>ÿÿÿ</b> Flam. Vloeibaar. 2, H225; <b>ÿÿÿ</b> Oogirritatie. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	0,127%
CAS-nummer: 64-19-7 EINECS: 200-580-7	azijnzuur <b>ÿÿÿ</b> Flam. Vloeibaar. 3, H226; <b>ÿÿÿ</b> Huidcorr. 1A, H314; <b>ÿÿÿ</b> Acute Tox. 4, H312 Specifieke concentratiegrenzen: Huidcorr. 1A; H314: C <b>ÿ</b> 90% Huidcorr. 1B; H314: 25 % C < 90 % <b>ÿ</b> Huidirritatie. 2; H315: 10 % C < 25 % Oogirritatie. 2; H319: 10% C < 25%	0,117%

(Vervolg op pagina 3)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 2)

- Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de vermelde gevarencijfers 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.
  - Bij onregelmatige ademhaling of ademhalingsstilstand kunstmatige beademing toepassen.
- Na het inademen:
  - frisse lucht toedienen. Indien nodig kunstmatige beademing toepassen. Houd de patiënt warm. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
  - 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.
- Beschermingsmiddelen: Mondmasker.

#### 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen: 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.
  - Zorg voor voldoende ventilatie.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken
  - Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.
  - Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.
  - Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

EU

(Vervolg op pagina 4)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 3)

**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. 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.
- 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-Britannië)
Langetermijnwaarde: 474 *	10** mg/m <sup>3</sup> , 150* ppm *totaal damp en deeltjes **deeltjes
56-81-5-glycerol	
VL (België)	Langetermijnwaarde: 10 mg/m <sup>3</sup> (brouillard)
AGW (Duitsland)	Lange termijn waarde: 200 E mg/m <sup>3</sup> 2 (I);DFG, Y
VLEP (Frankrijk)	Langetermijnwaarde: 10 mg/m <sup>3</sup>
WEL (Groot-Britannië)	Langetermijnwaarde: 10 mg/m <sup>3</sup>
TWA (Griekenland)	Langetermijnwaarde: 10 mg/m <sup>3</sup>
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen	
AGW (Duitsland)	Langetermijnwaarde: 28 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm 4(II);DFG, H, Sh, Y

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

- 8.2 Blootstellingsbeheersing

- Passende technische maatregelen Geen verdere gegevens; zie rubriek 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:

Bij kortstondige blootstelling of geringe vervuiling een ademhalingsfilter gebruiken. Bij intensieve of langere blootstelling een onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

- Handbescherming

ÿÿBeschermende handschoenen

(Vervolg op pagina 5)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 4)

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

Op grond van ontbrekende tests kan er geen aanbeveling worden gedaan voor het handschoenmateriaal voor het product/de bereiding/ het chemische mengsel.

Bij de keuze van het handschoenmateriaal wordt rekening gehouden met de penetratietijden, diffusiesnelheden en de degradatie

- Handschoenmateriaal

De keuze van de geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant. Omdat het product een preparaat is van meerdere stoffen, is de

De weerstand van het handschoenmateriaal kan niet vooraf worden berekend en moet daarom vóór de uitvoering worden gecontroleerd sollicitatie.

- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De exacte penetratietijd moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en moet ook worden vastgesteld waargenomen.

- Oog-/gezichtsbescherming

ÿÿGoed afgesloten veiligheidsbril

Bril aanbevolen tijdens het bijvullen

- 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

Vloeistof

- toestand -

Geel

- Kleur: -

Citroen & Limoen

- Geur: -

Gegevens niet beschikbaar.

- Geurdrempelwaarde: - Smelt-/

Gegevens niet beschikbaar.

- vriespunt: - Kookpunt of beginkookpunt en kookpunt

- 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.

5.39

- Viscositeit:

- Kinematische viscositeit

Gegevens niet beschikbaar.

- Dynamisch:

Gegevens niet beschikbaar.

- Oplosbaarheid

- water:

Gegevens niet beschikbaar.

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

- Dampspanning: -

Gegevens niet beschikbaar.

- Dichtheid en/of relatieve dichtheid

- Dichtheid:

1,1034 g/cm<sup>3</sup>

- Relatieve dichtheid

Gegevens niet beschikbaar.

- Dampdichtheid

Gegevens niet beschikbaar.

(Vervolg op pagina 6)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 5)

- 9.2 Overige informatie
- Verschijning:
- Vorm: 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 - Gegevens niet beschikbaar.
- Aërosolen Geen gegevens beschikbaar.
- Oxiderende gassen Geen gegevens beschikbaar.
- Gassen onder druk Geen Gegevens niet beschikbaar.
- Ontvlambare vloeistoffen gegevens beschikbaar.
- Ontvlambare vaste stoffen Geen gegevens beschikbaar.
- Zelfontledende stoffen en mengsels Geen gegevens beschikbaar.
- Pyrofore vloeistoffen - Gegevens niet beschikbaar.
- Pyrofore vaste stoffen Geen gegevens beschikbaar.
- Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels Geen gegevens beschikbaar.
- Stoffen en mengsels die brandbare stoffen vrijgeven
- gassen in contact met water - Gegevens niet beschikbaar.
- Oxiderende vloeistoffen Gegevens niet beschikbaar.
- Oxiderende vaste Gegevens niet beschikbaar.
- stoffen - Organische Gegevens niet beschikbaar.
- peroxiden - Bijtend voor Gegevens niet beschikbaar.
- metalen - Ongevoelige explosieven Gegevens niet beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 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 of bij inademing.

- LD/LC50-waarden relevant voor classificatie:

ATE (schattingen van acute toxiciteit)

Orale LD50	167 mg/kg
Dermale LD50	1.678 mg/kg (ATE)
Inhalatief LC50/4 uur	1,68 mg/l (ATE)

(Vervolg op pagina 7)



**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 6)

<b>57-55-6 Propyleenglycol</b>	
Mondeling	LD50 2.000 mg/kg (rat)
Dermaal LD50	20.800 mg/kg (konijn) 56-81-5 glycerol
Mondeling	LD50 12.600 mg/kg (rat)
<b>88660-53-1 nicotinebenzoaat</b>	
Mondeling	LD50 5 mg/kg (ATE)
Dermale LD50	50 mg/kg (ATE)
Inhalatief LC50/4 uur	0,05 mg/l (ATE)
<b>5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen Oraal LD50</b>	
4.400 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.
- 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 - Aanvullende ecologische

informatie: - Algemene opmerkingen:

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.

**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

(Vervolg op pagina 8)



Afdrukdatum 14.06.2023

Versienummer 1


Herziening: 14.06.2023

Handelsnaam: **ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 7)

- Ongereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering moet plaatsvinden volgens officiële voorschriften.

#### 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 · IMDG · IATA	3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NR (nicotinebenzooat) NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NNO (nicotine benzooat) Nicotineverbinding, vloeistof, nos (nicotinebenzooat)
· 14.3 Transportgevarenklasse(n) · ADR, IMDG, IATA	
 Klas · Etiket	6.1 Giftige stoffen. 6.1
· 14.4 Verpakkingsgroep · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Milieugevaren:	Niet van toepassing.
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · Gevarenidentificatienummer (Kemler-code): · EMS-nummer: · Stuwagecategorie · Stuwagecode	Waarschuwing: giftige stoffen. 60 FA, SA B SW2 Vrij van woonruimte.
· 14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO instrumenten	Niet van toepassing.
· Transport/Aanvullende informatie:	
· ADR · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	100 ml Codering: E4 Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 1 ml Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
· Transportcategorie · Tunnelbeperkingscode	2 D/E
· IMDG · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	100 ml Codering: E4 Maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking: 1 ml Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
· VN-"Modelreglement":	UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEISTOF, NON (NICOTINEbenzooat), 6.1, II

EU

(Vervolg op pagina 9)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 8)

**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

staat vermeld.

- 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 De**

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H300 Dodelijk bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op pagina 10)

**Handelsnaam: ELFBAR ELFA PRO Limonade 20 mg/ml**

(Vervolg van pagina 9)

H330 Dodelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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 De classificatie van het mengsel is doorgaans gebaseerd op de berekeningsmethode Acute toxiciteit - dermaal met behulp van stofgegevens volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Acute toxiciteit - inademing -

Afkortingen en acroniemen: ADR: Accord

relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de 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 PBT: Persistent, bioaccumulerend

en giftig SVHC: zeer zorgwekkende

stoffen vPzB: zeer persistent en zeer

bioaccumulerend Flam. Vloeibaar. 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 Huidirrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie

2 Oogirrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie

– Categorie 2 Skin Sens. 1: Huidsensibilisatie

– Categorie 1 Skin Sens. 1B:

Huidsensibilisatie – Categorie 1B Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1 Aquatic Acute

1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1 Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange

EU