

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator:** Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD
Weitere Mittel der Identifizierung:
Nicht relevant
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Relevante Verwendungen (Verbraucherverwendung): Wäscheparfüm.
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle Verwendungen, die in diesem Abschnitt oder in Abschnitt 7.3 nicht angegeben sind
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Polen
Telefon: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
www.elixscent.com
- 1.4 Notrufnummer:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:**
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Die Einstufung dieses Produkts erfolgte gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – chronisch, Kategorie 3, H412
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Gefahrenhinweise:
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P501: Inhalt/Behälter entsprechend dem in Ihrer Gemeinde geltenden Mülltrennungssystem entsorgen.
Ergänzende Informationen:
EUH208: Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- 2.3 Sonstige Gefahren:**
Das Produkt erfüllt die PBT/vPvB-Kriterien nicht
Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
















- 3.1 Stoff:**
Nicht relevant
- 3.2 Gemisch:**
Chemische Beschreibung: Gemisch aus chemischen Produkten
Bestandteile:
Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

Identifikation	Chemische Bezeichnung/Einstufung	Konzentration
CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2 Index: Nicht relevant REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropylenglykolmethylether(1) Verordnung 1272/2008	Nicht eingestuft 5 - <7,5 %

(1) Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert auf Unionsebene
(2) Stoffe, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr darstellen und die Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllen

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (Fortsetzung)

Identifikation	Chemische Bezeichnung/Einstufung	Konzentration
CAS: 100-79-8 EG: 202-888-7 Index: Nicht relevant REACH: 01-2120066005-66-XXXX	2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmEthanol(2) Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.	Selbsteinstufung  5 - <7,5 %
CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Ethanol(2) Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	Selbsteinstufung   4 - <5 %
CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3 Index: Nicht relevant REACH: 01-2119489989-04-xxxx	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one(2) Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	Selbsteinstufung   0,75 - <1 %
CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7 Index: Nicht relevant REACH: 01-2119949300-45-XXXX	Coumarin(2) Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	Selbsteinstufung  0,25 - <0,5 %
CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8 Index: Nicht relevant REACH: Nicht relevant	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol(2) Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.	Selbsteinstufung   0,1 - <0,25 %
CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanone(1) Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr	ATP CLP00   0,036 - <0,1 %
CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on(2) Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	ATP ATP21    0,01 - <0,036 %
CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4 Index: 607-022-00-5 REACH: 01-2119475103-46-XXXX	Ethyl acetate(1) Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	ATP CLP00   0,01 - <0,036 %

(1) Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert auf Unionsebene

(2) Stoffe, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr darstellen und die Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllen

Für weitere Informationen zu den Gefahren der Stoffe siehe Abschnitte 11, 12 und 16.

Sonstige Informationen:

Identifikation	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	% (w/w) >=0,036: Skin Sens. 1A - H317

Schätzung der akuten Toxizität für den Stoff gemäß Teil 3 von Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder gemäß Anhang I der genannten Verordnung bestimmt:

Identifikation	Akute Toxizität		Art
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	LD50 oral	Nicht relevant	
	LD50 dermal	Nicht relevant	
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	124,7 mg/L	Ratte
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	LD50 oral	500 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	Nicht relevant	
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	Nicht relevant	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	LD50 oral	450 mg/kg	
	LD50 dermal	Nicht relevant	
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	0,5 mg/L	

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (Fortsetzung)

The symptoms resulting from intoxication can appear after exposure, therefore, in case of doubt, seek medical attention for direct exposure to the chemical product or persistent discomfort, showing the SDS of this product.

Bei Einatmen:

This product is not classified as hazardous through inhalation. However, in case of intoxication symptoms it is recommended to remove the person affected from the area of exposure, provide clean air and keep at rest. Request medical attention if symptoms persist.

Bei Hautkontakt:

Remove contaminated clothing und footwear, rinse skin or shower the person affected if appropriate with plenty of cold water and neutral soap. In serious cases see a doctor. If the product causes burns or freezing, clothing should not be removed as this could worsen the injury caused if it is stuck to the skin. If blisters form on the skin, these should never be burst as this will increase the risk of infection.

Bei Augenkontakt:

Rinse eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, in which case removal could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS for the product.

Bei Verschlucken/Aspiration:

Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth und throat, as they may have been affected during ingestion.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Akute und verzögerte Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Product is non-flammable under normal conditions of storage, handling und use. In the case of combustion as a result of improper handling, storage or use preferably use polyvalent powder extinguishers (ABC powder), in accordance with the Regulation on fire Handschutz systems.

Ungeeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

As a result of combustion or thermal decomposition reactive sub-products are created that can become highly toxic and, consequently, can present a serious health risk.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing und Self Contained Breathing Apparatus. Minimum emergency facilities und equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...)

Ergänzende Bestimmungen:

Act in accordance with the Internal Emergency Plan und the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Eliminate all sources of ignition. In case of fire, cool the storage containers und tanks for products susceptible to combustion, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Für nicht in Notfällen eingesetztes Personal:

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Evacuate the area und keep out those without Handschutz. Personal Handschutz equipment must be used against potential contact with the spilt product (See section 8). Above all prevent the formation of any vapour-air flammable mixtures, through either ventilation or the use of an inert medium.

Remove any source of ignition. Eliminate electrostatic charges by interconnecting all the conductive surfaces on which static electricity could form, und also ensuring that all surfaces are connected to the ground.

Für die Notfallmaßnahmen zuständiges Personal:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG (Fortsetzung)

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away. See section 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Avoid at all cost any type of spillage into an aqueous medium. Contain the product absorbed appropriately in hermetically sealed containers. Notify the relevant authority in case of exposure to the general public or the environment.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Prevent the entrance of product in drains, sewers or watercourses. Absorb the spill using sand or inert absorbent und move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. Collect the product in appropriate containers und manage it according to current Rechtsvorschriften.

Verschüttungen in Wasser oder Meer:

Kleine Verschüttungen:

Contain spillage using barriers or similar equipment. Use suitable absorbents for collection und treat the waste in accordance with current regulations.

Große Verschüttungen:

If possible, contain spillage in open water using barriers or similar equipment. If this is not possible, try to control its spread und collect the product with suitable mechanical means. Always consult experts before using dispersants und make sure you have the necessary approvals if they are to be used. Treat the waste according to current regulations.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Verwendung

Comply with the current Rechtsvorschriften concerning the prevention of industrial risks with regards manually handling weights. Maintain order, cleanliness und dispose of using safe methods (section 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Bränden und Explosionen

Avoid the evaporation of the product as it contains flammable substances, which could form flammable vapour/air mixtures in the presence of sources of ignition. Control sources of ignition (mobile phones, sparks,...) und transfer at slow speeds to avoid the

creation of electrostatic charges. Consult section 10 for conditions und materials that should be avoided.

C.- Technische Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene

Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

D.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltrisiken

Due to the danger of this product for the environment it is recommended to use it within an area containing contamination control barriers in case of spillage, as well as having absorbent material in close proximity.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Besondere Lageranforderungen

Mindesttemp.: 5 °C

Höchsttemp.: 35 °C

Maximale Dauer: 36 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen

Avoid sources of heat, radiation, static electricity und contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3 Spezifische Endanwendung(en):

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSONLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the workplace (European OEL, not country-specific Rechtsvorschriften):

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

Directive (EU) 2000/39, Directive 2004/37/EC, Directive (EU) 2006/15, Directive (EU) 2009/161, Directive (EU) 2017/164, Directive (EU) 2019/1831:

Identifikation	Arbeitsplatzgrenzwerte		
Dipropylenglykoldimethylether (1) CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
	IOELV (STEL)		
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	IOELV (8h)	200 ppm	600 mg/m ³
	IOELV (STEL)	300 ppm	900 mg/m ³
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	IOELV (8h)	200 ppm	734 mg/m ³
	IOELV (STEL)	400 ppm	1468 mg/m ³

(1) Haut

DNEL (Arbeitnehmer):

Identifikation		Kurzzeitexposition		Langzeitexposition	
		Systemisch	Lokal	Systemisch	Lokal
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	283 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	308 mg/m ³	Nicht relevant
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	343 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	950 mg/m ³	Nicht relevant
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	0,79 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	6,78 mg/m ³	Nicht relevant
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	1161 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	600 mg/m ³	Nicht relevant
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	0,966 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	6,81 mg/m ³	Nicht relevant
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	63 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³

DNEL (Allgemeinbevölkerung):

Identifikation		Kurzzeitexposition		Langzeitexposition	
		Systemisch	Lokal	Systemisch	Lokal
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	36 mg/kg	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	121 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	37,2 mg/m ³	Nicht relevant
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	87 mg/kg	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	206 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	114 mg/m ³	Nicht relevant
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,39 mg/kg	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	0,39 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	1,69 mg/m ³	Nicht relevant
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	31 mg/kg	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	412 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	106 mg/m ³	Nicht relevant
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	0,345 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	Nicht relevant	Nicht relevant	1,2 mg/m ³	Nicht relevant
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	4,5 mg/kg	Nicht relevant
	Dermal	Nicht relevant	Nicht relevant	37 mg/kg	Nicht relevant
	Inhalativ	734 mg/m ³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³

PNEG:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

Identifikation				
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Süßwasser	19 mg/L
	Boden	2,74 mg/kg	Meerwasser	1,9 mg/L
	Intermittierend	190 mg/L	Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	7,02 mg/kg
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmEthanol CAS: 100-79-8 EG: 202-888-7	STP	10 mg/L	Süßwasser	0,2 mg/L
	Boden	2,5 mg/kg	Meerwasser	0,2 mg/L
	Intermittierend	0,09 mg/L	Sediment (Süßwasser)	1,18316 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,1183 mg/kg
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	STP	580 mg/L	Süßwasser	0,96 mg/L
	Boden	0,63 mg/kg	Meerwasser	0,79 mg/L
	Intermittierend	2,75 mg/L	Sediment (Süßwasser)	3,6 mg/kg
	Oral	0,38 g/kg	Sediment (Meerwasser)	2,9 mg/kg
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	STP	6,4 mg/L	Süßwasser	0,019 mg/L
	Boden	0,018 mg/kg	Meerwasser	0,0019 mg/L
	Intermittierend	0,0142 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,15 mg/kg
	Oral	0,0307 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,015 mg/kg
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	STP	709 mg/L	Süßwasser	55,8 mg/L
	Boden	22,5 mg/kg	Meerwasser	55,8 mg/L
	Intermittierend	55,8 mg/L	Sediment (Süßwasser)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sediment (Meerwasser)	284,7 mg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	STP	1,03 mg/L	Süßwasser	0,00403 mg/L
	Boden	3 mg/kg	Meerwasser	0,000403 mg/L
	Intermittierend	0,0011 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,0499 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,00499 mg/kg
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	STP	650 mg/L	Süßwasser	0,24 mg/L
	Boden	0,148 mg/kg	Meerwasser	0,024 mg/L
	Intermittierend	1,65 mg/L	Sediment (Süßwasser)	1,15 mg/kg
	Oral	0,2 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,115 mg/kg

8.2

Begrenzung und Überwachung der Exposition:



A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstungen

As a preventative measure it is recommended to use basic Personal Protective Equipment, with the corresponding <<CE marking>> in accordance with Regulation (EU) 2016/425. For more information on Personal Protective Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of Handschutz,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For more information see subsection 7.1. All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

B.- Atemschutz



If the working conditions and/or safety measures adopted do not allow keeping the airborne concentration of the product below the exposure limits (if any) or at acceptable levels (if no exposure limits exist), suitable respiratory Handschutz equipment chosen by a qualified professional should be used.

C.- Handschutz

Piktogramm	PPE	Kenzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
	Chemical protective gloves (Material: Linear low-density polyethylene (LLDPE), Breakthrough time: > 480 min, Thickness: 0.062 mm)		EN ISO 21420:2020	Replace the gloves at any sign of deterioration.

As the product is a mixture of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance with total reliability und has therefore to be checked prior to the application.

D.- Augen- und Gesichtsschutz



Piktogramm	PPE	Kenzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Clean daily und disinfect periodically according to the manufacturer 's instructions. Use if there is a risk of splashing.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD



ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

E.- Körperschutz

Piktogramm	PPE	Kenzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
	Arbeitskleidung			Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Rutschfeste Arbeitsschuhe		EN ISO 20347:2022	Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

F.- Zusätzliche Notfallmaßnahmen

It is advised to implement additional emergency equipments in workplaces that are particularly exposed to the product or in situations where risk assessments highlight the necessity of such equipments.

Notfallmaßnahme	Normen	Notfallmaßnahme	Normen
 Notdusche	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Augenspülstationen	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

To comply with environmental Handchutz regulations, it is recommended to prevent any spillage of the product und its container. For more detailed information, please refer to subsection 7.1.D.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Für vollständige Informationen siehe technisches Datenblatt des Produkts.

Aussehen:

Aggregatzustand bei 20 °C:	Flüssig
Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Hellgelb /amber
Geruch:	Angenehm
Geruchsschwelle:	Nicht relevant *

Flüchtigkeit:

Siedepunkt bei Atmosphärendruck:	Nicht relevant *
Dampfdruck bei 20 °C:	2416 Pa
Dampfdruck bei 50 °C:	12610,29 Pa (12,61 kPa)
Verdunstungsgeschwindigkeit bei 20 °C:	Nicht relevant *

Produktbeschreibung:

Dichte bei 20 °C:	1030,1 kg/m ³
Relative Dichte bei 20 °C:	1,03
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	Nicht relevant *
Kinematische Viskosität bei 20 °C:	Nicht relevant *
Kinematische Viskosität bei 40 °C:	Nicht relevant *
Konzentration:	Nicht relevant *
pH:	Nicht relevant *
Dampfdichte bei 20 °C:	Nicht relevant *
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C:	Nicht relevant *
Wasserlöslichkeit bei 20 °C:	Nicht relevant *

*Nicht relevant aufgrund der Beschaffenheit des Produkts, liefert keine Informationen über dessen Gefahreneigenschaften.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

Löslichkeit:	Nicht relevant *
Zersetzungstemperatur:	Nicht relevant *
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht relevant *
Entzündbarkeit:	
Flammpunkt:	Nicht entzündbar (>60 °C)
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht relevant *
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht relevant *
Untere Entzündbarkeitsgrenze:	Nicht relevant *
Obere Entzündbarkeitsgrenze:	Nicht relevant *
Partikelmerkmale:	
Medianer äquivalenter Durchmesser:	Nicht relevant *

9.2 Sonstige Informationen:

Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:	Nicht relevant *
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht relevant *
Korrosiv gegenüber Metallen:	Nicht relevant *
Verbrennungswärme:	Nicht relevant *
Aerosole – Gesamtanteil (Massenprozent) entzündbarer Bestandteile:	Nicht relevant *

Andere Sicherheitsmerkmale:

Oberflächenspannung bei 20 °C:	Nicht relevant *
Brechungsindex:	Nicht relevant *

*Nicht relevant aufgrund der Beschaffenheit des Produkts, liefert keine Informationen über dessen Gefahreigenschaften.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7 from Safety Data Sheet.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemically stable under the indicated conditions of storage, handling und use.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Applicable for handling und storage at room temperature:

Stoß und Reibung	Kontakt mit Luft	Temperaturerhöhung	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Vorsicht	Vorsicht	Nicht anwendbar

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren	Wasser	Oxidationsmittel	Brennbare Materialien	Sonstige
Starke Säuren vermeiden	Nicht anwendbar	Direkten Stoß vermeiden	Nicht anwendbar	Alkalien oder starke Basen vermeiden

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

See subsection 10.3, 10.4 und 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide und other organic compounds.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

The experimental information related to the toxicological properties of the product itself is not available

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (Fortsetzung)

Enthält glycols. It is recommended not to breathe the vapours for prolonged periods of time due to the possibility of effects that are hazardous to the health.

Gefahr health implications:

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than the recommended occupational exposure limits, adverse effects on health may result, depending on the means of exposure:

A- Verschlucken (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Based on available data, the classification criteria are not met, however, it contains substances classified as dangerous for consumption. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

B- Einatmen (akute Wirkung):

- Akute Toxizität : Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as hazardous for inhalation. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):

- Contact with the skin: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as hazardous for skin contact. For more information see section 3.
- Contact with the eyes: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

D- CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität):

- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for the effects mentioned. For more information see section 3.
IARC: Ethanol (1); propan-2-ol (3); Coumarin (3)
- Mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

E- Sensibilisierende Wirkungen:

- Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous with sensitising effects. For more information see section 3.
- Haut: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous with sensitising effects. For more information see section 3.

F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition:

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as hazardous for inhalation. For more information see section 3.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition:

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.
- Haut: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances which are classified as dangerous due to repetitive exposure. For more information see section 3.

H- Aspirationsgefahr:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as hazardous for this effect. For more information see section 3.

Sonstige Informationen:

Nicht relevant

Spezifische toxikologische Angaben zu den Stoffen:

Identifikation	Akute Toxizität		Art
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	LD50 oral	6200 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	20000 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	124,7 mg/L	Ratte

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Akute Toxizität		Art
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LD50 oral	>5000 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	9510 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ		
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmEthanol CAS: 100-79-8 EG: 202-888-7	LD50 oral	7000 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal		
	LC50 inhalativ		
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	LD50 oral	500 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	>5000 mg/kg	
	LC50 inhalativ		
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8	LD50 oral	>5000 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal		
	LC50 inhalativ		
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	LD50 oral	4000 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	6400 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	23,5 mg/L (4 h)	Ratte
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	LD50 oral	450 mg/kg	
	LD50 dermal		
	LC50 inhalativ (Dämpfe)	0,5 mg/L	
	LC50 inhalativ dust	0,05 mg/L	
	LC50 inhalativ mist	0,05 mg/L	
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	LD50 oral	4100 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	20000 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ		

11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren:

Endokrin wirksame Eigenschaften

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

Sonstige Informationen

Nicht relevant

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

The experimental information related to the eco-toxicological properties of the product itself is not available

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Identifikation	Konzentration		Art	Art
	LC50			
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fische
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	Nicht relevant		
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Fische
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algen
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fische
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Krebstiere
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Algen
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8	LC50	1,1 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fische
	EC50	0,63 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	2,5 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Algen
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fische
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Algen

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Konzentration		Art	Art
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	LC50	2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fische
	EC50	3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	0,067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algen
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	LC50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fische
	EC50	717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Algen

Chronische Toxizität:

Identifikation	Konzentration		Art	Art
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	NOEC	Nicht relevant		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Krebstiere
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmEthanol CAS: 100-79-8 EG: 202-888-7	NOEC	Nicht relevant		
	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Krebstiere
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Fische
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Krebstiere
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	NOEC	9,65 mg/L	Pimephales promelas	Fische
	NOEC	2,4 mg/L	Daphnia magna	Krebstiere

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Stoffspezifische Angaben:

Identifikation	Abbaubarkeit		Biologische Abbaubarkeit	
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BOD5	Nicht relevant	Konzentration	Nicht relevant
	COD	0 g O2/g	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht relevant	% biologisch abbaubar	73 %
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	BOD5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
	COD	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
	BOD5/COD	Nicht relevant	% biologisch abbaubar	89 %
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	BOD5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
	COD	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
	BOD5/COD	Nicht relevant	% biologisch abbaubar	100 %
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8	BOD5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
	COD	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht relevant	% biologisch abbaubar	0 %
Butanon CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	BOD5	2,03 g O2/g	Konzentration	Nicht relevant
	COD	2,31 g O2/g	Zeitraum	20 Tage
	BOD5/COD	0,88	% biologisch abbaubar	89 %
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	BOD5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
	COD	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht relevant	% biologisch abbaubar	0 %
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	BOD5	1,36 g O2/g	Konzentration	100 mg/L
	COD	1,69 g O2/g	Zeitraum	14 Tage
	BOD5/COD	0,8	% biologisch abbaubar	83 %

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Stoffspezifische Angaben:

Identifikation	Bioakkumulationspotenzial	
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0.06
	Potenzial	Niedrig
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmEthanol CAS: 100-79-8 EG: 202-888-7	BCF	1
	Pow Log	
	Potenzial	Niedrig
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	BCF	3
	Pow Log	-0.31
	Potenzial	Niedrig

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Bioakkumulationspotenzial	
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	BCF	10
	Pow Log	1.39
	Potenzial	Niedrig
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8	BCF	65
	Pow Log	4.4
	Potenzial	Moderate
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	BCF	3
	Pow Log	0.29
	Potenzial	Niedrig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5 EG: 220-120-9	BCF	2
	Pow Log	1.45
	Potenzial	Niedrig
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	BCF	30
	Pow Log	0.73
	Potenzial	Moderate

12.4 Mobilität im Boden:

Identifikation	Absorption/Desorption		Flüchtigkeit	
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
	Oberflächenspannung	2,339E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Ja
Coumarin CAS: 91-64-5 EG: 202-086-7	Koc	42	Henry	Nicht relevant
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Nicht relevant
	Oberflächenspannung	Nicht relevant	Feuchter Boden	Nicht relevant
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6 EG: 248-908-8	Koc	870	Henry	Nicht relevant
	Schlussfolgerung	Niedrig	Trockener Boden	Nicht relevant
	Oberflächenspannung	Nicht relevant	Feuchter Boden	Nicht relevant
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
	Oberflächenspannung	2,396E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Ja
Ethyl acetate CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m ³ /mol
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
	Oberflächenspannung	2,324E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Ja

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt erfüllt die PBT/vPvB-Kriterien nicht

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften:

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Abfallklasse (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
20 01 29*	detergents containing hazardous substances	Hazardous

Abfallart (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

HP14 Ecotoxic

Abfallwirtschaft (Entsorgung und Bewertung):

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (Fortsetzung)

Consult the authorized waste service manager on the assessment und disposal operations in accordance with Annex 1 und Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code und in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-hazardous residue. Waste should not be disposed of to drains. See paragraph 6.2.

Vorschriften zur Abfallwirtschaft:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community Rechtsvorschriften: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) No 1357/2014

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, IATA)

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Safety, health und environmental regulations/Rechtsvorschriften specific for the substance or mixture:

- Verordnung (EG) Nr. 528/2012: enthält ein Konservierungsmittel zum Schutz der ursprünglichen Eigenschaften des behandelten Erzeugnisses. Enthält 1,2- benzisothiazol-3(2H)-one.

- Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: *ethanol (64-17-5) - PT: (1,2,4,6) ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13)*

- Candidatesubstances for authorisation under the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH): Not relevant

- Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants: Not relevant

- Regulation (EU) No 2024/590, about substances that deplete the ozone layer: Not relevant

- REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Not relevant

- Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") and sunset date: Not relevant

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:

Gemäß dieser Verordnung erfüllt das Produkt folgende Anforderungen:

Kennzeichnung des Inhalts:

Bestandteil
Duftstoffe

Allergenic fragrances: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES), 3-methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol (3-METHYL-5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)PENT-4-EN-2-OL), benzaldehyde (BENZALDEHYDE), Benzyl benzoate (BENZYL BENZOATE), Benzyl cinnamate (BENZYL CINNAMATE), Bergamot oil (C. bergamia melarossa) (CITRUS AURANTIUM BERGAMIA FRUIT OIL), Cedryl methyl ketone (ACETYLCEDRENE), Clove, ext. (EUGENIA CARYOPHYLLUS FLOWER OIL), Coumarin (COUMARIN), Vanillin (VANILLIN).
Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE).

Beschränkungen für das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Gemische (Anhang XVII REACH usw.):

Shall not be used in:

—ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps und ashtrays,

—tricks und jokes,

—games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects.

Besondere Bestimmungen zum Schutz der Menschen oder der Umwelt:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as a basis for conducting workplace-specific risk assessments in order to establish the necessary risk prevention measures for the handling, use, storage und disposal of this product.

Other Rechtsvorschriften:

The product could be affected by sectorial Rechtsvorschriften

- Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament und of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products

- Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament und of the Council of 31 March 2004 on detergents

- Commission Regulation (EC) No 907/2006 of 20 June 2006 amending Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament und of the Council on detergents, in order to adapt Annexes III und VII

- Commission Regulation (EC) No 551/2009 of 25 June 2009 amending Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament und of the Council on detergents, in order to adapt Annexes V und VI thereto (surfactant derogation)

Amarella LAUNDRY PERFUME VANWOOD

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (Fortsetzung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Rechtsvorschriften zu Sicherheitsdatenblättern:

The SDS shall be supplied in an official language of the country where the product is placed on the market. This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) No 1907/2006 (COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878).

Modifications related to the previous Safety Data Sheet which concerns the ways of managing risks.:

Nicht relevant

Texts of the legislative phrases mentioned in section 2:

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Texts of the legislative phrases mentioned in section 3:

The phrases indicated do not refer to the product itself; they are present merely for informative purposes and refer to the individual components which appear in section 3

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Acute Tox. 2: H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Einstufungsverfahren:

Aquatic Chronic 3: Calculation method

Empfehlungen zur Schulung:

Training is recommended in order to prevent industrial risks for staff using this product and to facilitate their comprehension and interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Wichtigste bibliografische Quellen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biochemischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: Letale Dosis 50

LC50: Letale Konzentration 50

EC50: Effektive Konzentration 50

LogPOW: Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Koc: Verteilungskoeffizient des organischen Kohlenstoffs

UFI: Eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge and current Rechtsvorschriften at European and state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology and conditions for users of this product are not within our awareness or control, and it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use and disposal of chemical products. The information on this safety data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.