gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 1 von 11

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Pink Lion - Longfill Aroma

92E1-T0V3-5002-5C33

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aromakonzentrat ohne Nikotin zur Herstellung von Liquids für elektronische Zigaretten.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede weitere als die unter 1.2 beschriebene.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Meisterfids GmbH

Straße: Aueweg 3

Ort: D-30900 Wedemark Telefon: (+49) 5073 9263733 E-Mail: support@meisterfids-paff.de

Ansprechpartner: Martin Streng

Telefon: (+49) 5073 9263733

E-Mail: support@meisterfids-paff.de Internet: www.meisterfids-paff.de

Auskunftgebender Bereich: Vertrieb

(+49) 5073 9263733 1.4. Notrufnummer:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eve Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Minz Öl (Mentha arvensis, ext.)

Zitronenöl Citral

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P261

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Pink Lion - Longfill Aroma	
Überarbeitet am: 10.05.2023	Materialnummer: 967	Seite 2 von 11

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P321 Besondere Behandlung (siehe gesonderte Erste-Hilfe-Maßnahmen auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Bestimmungen einer geeigneten Entsorgungs-

oder Recyclingstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)			
121-33-5	Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxybenz	aldehyd)		2 - < 3 %	
	Eye Irrit. 2; H319				
121-32-4	Ethyl Vanillin			1 - < 2 %	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2, STOT SE 3; H302 H315 H	I319 H335		
2216-51-5	(-)-Menthol			1 - < 2 %	
	218-690-9				
	Skin Irrit. 2; H315	•			
90063-97-1	Minz Öl (Mentha arvensis, ext.)				
	290-058-5				
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302 H	1317			
39711-79-0	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclo	hexancarboxamid		1 - < 2 %	
	254-599-0				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318			
8008-56-8	Zitronenöl			0,1 - < 1 %	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens	s. 1, Asp. Tox. 1; H226 H315	H317 H304		
5392-40-5	Citral			0,1 - < 1 %	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H3	17			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 3 von 11

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische k	Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
121-33-5		Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd)	2 - < 3 %
	dermal: LD5	0 = 5010 mg/kg; oral: LD50 = 3300 mg/kg	
121-32-4		Ethyl Vanillin	1 - < 2 %
	dermal: LD5	0 = 7940 mg/kg; oral: LD50 = 1590 mg/kg	
2216-51-5	218-690-9	(-)-Menthol	1 - < 2 %
	dermal: LD5	i0 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 2615 mg/kg	
90063-97-1	290-058-5	Minz Öl (Mentha arvensis, ext.)	1 - < 2 %
	oral: LD50 =	: 1240 mg/kg	
39711-79-0	254-599-0	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid	1 - < 2 %
	oral: ATE =	500 mg/kg	
8008-56-8		Zitronenöl	0,1 - < 1 %
	dermal: LD5	0 = >10000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
5392-40-5		Citral	0,1 - < 1 %
	dermal: LD5	0 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 6800 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 4 von 11

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Lebensmittelaroma

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 5 von 11

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe:

Geruch: fruchtig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

pH-Wert:

Entzündbarkeit:

nicht anwendbar
nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt
Flammpunkt:

nicht bestimmt
Zündtemperatur:

> 400 °C
Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Wasserlöslichkeit:

Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte: nicht bestimmt Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: 4,96 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

nicht bestimmt

leicht löslich

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 6 von 11

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ATEmix berechnet

ATE (oral) 26251,0 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 7 von 11

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung						
0/10/11/	-	Dosis		0	0	harden de	
	Expositionsweg			Spezies	Quelle	Methode	
121-33-5	Vanillin (4-Hydroxy-3		aldehyd)	T			
	oral	LD50 mg/kg	3300	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	5010	Kaninchen			
121-32-4	Ethyl Vanillin						
	oral	LD50 mg/kg	1590	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	7940	Kaninchen			
2216-51-5	(-)-Menthol						
	oral	LD50 mg/kg	2615	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen			
90063-97-1	Minz Öl (Mentha arve	ensis, ext.)					
	oral	LD50 mg/kg	1240	Ratte			
39711-79-0	N-Ethyl-2-(isopropyl)	-5-methylcyclol	nexancarboxa	amid			
	oral	ATE mg/kg	500				
8008-56-8	Zitronenöl						
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>10000	Kaninchen			
5392-40-5	Citral						
	oral	LD50 mg/kg	6800	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte			

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 8 von 11

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
121-33-5	Vanillin (4-Hydroxy-3-met	hoxybenzal	dehyd)				
	Akute Fischtoxizität	LC50	57 mg/l		Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
121-32-4	Ethyl Vanillin						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	87,6		Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
2216-51-5	(-)-Menthol						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	15,6	1	Danio rerio (Zebrabärbling)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	21,4	1	Desmodesmus subspicatus		(Geprüft nach 92/69/EWG.)
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	26,6	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		(Geprüft nach 92/69/EWG.)
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	237		Belebtschlamm		(OECD- Prüfrichtlinie 209)
5392-40-5	Citral						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6,78	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	103,8		Scenedesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6,8 mg/l	1	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

	Todakt Warde Hiert gepratt.			
CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung	-	-	
2216-51-5	(-)-Menthol			
	Aerobische biologische Behandlung	92%		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			
5392-40-5	Citral			
	Aerobische biologische Behandlung	85-95%	28	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
121-33-5	Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd)	1,23
2216-51-5	(-)-Menthol	3,25
39711-79-0	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid	2,552
8008-56-8	Zitronenöl	3,33 - 6,3
5392-40-5	Citral	2,9

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 9 von 11

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1169

14.2. Ordnungsgemäße EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Brennbare Flüssigkeit.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill AromaÜberarbeitet am: 10.05.2023Materialnummer: 967Seite 10 von 11

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie

2004/42/EG:

80,048 %

80.048 %

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/FU:

Unterlieat nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pink Lion - Longfill Aroma

Überarbeitet am: 10.05.2023 Materialnummer: 967 Seite 11 von 11

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)