







www.mafra.com

Tel.+39 023569981

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendungssektor SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Antiperspirant
- Verwendungen, von denen abgeraten wird

The mixture is not raccomended for industrial, professional and consumer applications not specified as relevant identified uses

- -1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

mafra@mafra. it

- Auskunftgebender Bereich:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Notrufnummer:

Europäische Notrufnummer: 112

Giftnotruf Berlin Tel.: +49 (0)30 / 19240 (Notfall) und 30686- 735 (allgemeine Anfragen)

Giftnotruf München Tel.: +49 (0)89 / 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- -2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- Gefahrenpiktogramme



GHS07

- Signalwort Achtung
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Citronellol

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Citral

- Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 1)

- Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- **PBT**: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

-3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 105-95-3	Ethylene brassylate	1-3%
EINECS: 203-347-8	🔖 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	<1%
EINECS: 201-828-7	🔖 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 63500-71-0	2H-pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	<1%
ELINCS: 405-040-6	◆ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 28219-61-6	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	<1%
EINECS: 284-908-8	🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 아 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 115-95-7	linalyl acetate	<1%
EINECS: 204-116-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 103694-68-4	3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	<1%
ELINCS: 403-140-4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 18479-58-8	Dihydromyrcenol	<1%
EINECS: 242-362-4	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 78-70-6	Linalool	<1%
EINECS: 201-134-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-22-9	Citronellol	<1%
EINECS: 203-375-0	🔖 Aquatic Chronic 2, H411; 💠 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 3407-42-9	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	<1%
EINECS: 222-294-1	🕠 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	<1%
EINECS: 227-813-5	🔖 Flam. Liq. 3, H226; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	
Reg.nr.: 01-2119529223-47	♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5392-40-5	Citral	<1%
EINECS: 226-394-6	♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 469-61-4	alpha-Cedrene	<1%
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

⁻ zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- -nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 2)

-4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- -5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- -5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

-7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Vor Hitze schützen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- -Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- Lagerklasse:
- VbF-Klasse: entfällt
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- -7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- DNEL-Werte

115-95-7 linalyl acetate

Oral Systemic Long-term Effects 0,2 mg/Kg bw/day (Consumers)

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

Dermal	Systemic lo	ng-term effects	2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)	(Fortsetzung von Sei
Dermai	Dysieniie ioi	ng term ejjects	1,25 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Inhalativ	Systemic lo	ng-term effects	2,75 mg/m³ (Industrial Workers)	
maianv	Systemic to	ng-term ejjects	0,68 mg/m³ (Consumers)	
18479-58	-8 Dihydron	nvrcenol	0,00 mg/m (Consumers)	
Oral	•	*	12,5 mg/Kg bw/day (Consumers)	
	1	ng-term effects	73,5 mg/m³ (Industrial Workers)	
muuuiv	Systemic to	ng term ejjects	21,7 mg/m³ (Consumers)	
78-70-6 I	Linalool		21,7 mg/m (Consumers)	
Oral		ong-term Effects	0,2 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Dermal	1	ng-term effects	2,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)	
	~,~		1,25 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Inhalativ	Systemic lo	ng-term effects	2,8 mg/m³ (Industrial Workers)	
	~,~		0.7 mg/m^3 (Consumers)	
106-22-9	Citronellol		, 0 . (
Oral		ong-term Effects	13,8 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Dermal	1	ng-term effects	327,4 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)	
	J	33	196,4 mg/Kg bw/day (Consumers)	
5989-27	5 (R)-p-Men	tha-1,8-dien		
Oral	Systemic Lo	ong-term Effects	4,8 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Dermal	Systemic lo	ng-term effects	9,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)	
			4,8 mg/Kg bw/day (Consumers)	
Inhalativ	Local long-	term effects	33,3 mg/m³ (Industrial Workers)	
	Systemic lo	ng-term effects	66,7 mg/m³ (Industrial Workers)	
			16,6 mg/m³ (Consumers)	
PNEC-W	PNEC-Werte			
115-95-7	linalyl aceta	ite		
Soil		0,115 mg/Kg (S	Soil)	
Soft Wate	er .	0,011 mg/L (W	ater)	
Sea water	r	0,0011 mg/L (V	Vater)	
Sediment	(soft water)	0,609 mg/Kg (S	Soil)	
Sediment	(sea water)	0,0609 mg/Kg ((Soil)	
18479-58	-8 Dihydron	nyrcenol		
PNEC STP 10 mg/L (STP)				
Soil		0,103 mg/Kg (S	Soil)	
Sediment	(soft water)) 0,594 mg/Kg (Soil)		
Sediment	(sea water)	(er) $0.059 mg/Kg (Soil)$		
~	5 (R)-p-Men	tha-1,8-dien		
		1,8 mg/L (STP)		
	Р	, 0 ,	0,763 mg/Kg (Soil)	
5989-27-	TP .	-	Soil)	
5989-27- PNEC ST		-		
5989-27- . <i>PNEC ST Soil</i>	er	0,763 mg/Kg (S	ater)	
5989-27 PNEC ST Soil Soft Water Sea water	er r	0,763 mg/Kg (S 0,014 mg/L (W	ater) Vater)	

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 4)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- Atemschutz: nicht erforderlich.
- Handschutz:



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- Handschuhmaterial

Nicht anwendbar

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus Neopren.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

-Augenschutz: nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

-Aussehen:

Form: fester Stoff
Farbe: hellblau
- Geruch: angenehm
- Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

-pH-Wert: Nicht anwendbar.

- Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

- Flammpunkt: Nicht anwendbar - Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
 Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- Explosionsgrenzen:

untere: Nicht bestimmt.
obere: Nicht bestimmt.
- Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa
- Dichte: Nicht bestimmt

- Relative Dichte Nicht bestimmt.
- Dampfdichte Nicht anwendbar.
- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: unlöslich - Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

- Viskosität:

dynamisch: Nicht anwendbar. kinematisch: Nicht anwendbar.

Organische Lösemittel: 0,8 % Wasser: 85,6 %

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 5)

Festkörpergehalt: 90.0 %

- 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Weitere Angaben

VOC / COV $0.0 \, g/l$ **VOC / COV (%)** 0.00 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- -10.1 Reaktivität unter normalen Bedingungen stabil
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- -10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- -11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Einstufi	ıngsrel	levante LD/LC50-Werte:
115-95-2	7 linaly	vl acetate
Oral	LD50	13.360 mg/Kg (Mouse)
		14.600 mg/Kg (Rat)
Dermal	<i>LD50</i>	>5.000 mg/Kg (Rabbit)
18479-5	8-8 Di	hydromyrcenol
Oral	LD50	3.600 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)
105-53-3	3 Malo	nester
Oral	LD50	15.000 mg/Kg (Rat)
<i>78-70-6</i>	Linalo	ool
Oral	LD50	2.200 mg/Kg (Mouse)
		2.790 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	5.610 mg/Kg (Rabbit)
106-22-9	9 Citro	nellol
Oral	LD50	3.450 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	2.650 mg/Kg (Rabbit)
5989-27	-5 (R)-	p-Mentha-1,8-dien
Oral	LD50	5.600 mg/Kg (Mouse)
		>2.000 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit)
5392-40	-5 Citr	al
Oral	LD50	4.950 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	2.250 mg/Kg (Rabbit)
- Primäre	Reizw	irkung:

- -Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 6)

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität

-12.1 10xi2iiii
- Aquatische Toxizität:
115-95-7 linalyl acetate
LC50 (96h) 11 mg/L (Fish)
EC50 (48h) 15 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h) 62 mg/L (Algae)
18479-58-8 Dihydromyrcenol
LC50 (96h) >4,81 mg/L (Fish)
EC50 (96h) 3,88 mg/L (Algae)
LC50 (48h) 5,7 mg/L (Daphnia)
106-22-9 Citronellol
LC50 (96h) 14,66 mg/L (Fish)
EC50 (48h) 17,48 mg/L (Daphnia)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien
LC50 (96h) 0,72 mg/L (Fish)
EC50 (96h) 0,688 mg/L (Fish)
EC50 (72h) 0,32 mg/L (Algae)
5392-40-5 Citral
LC50 (96h) 7,3 mg/L (Fish)
EC50 (48h) 7 mg/L (Daphnia)
EC50 (96h) 19 mg/L (Algae)
EC50 (72h) 16 mg/L (Algae)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- -12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Ökotoxische Wirkungen:
- Bemerkung: Giftig für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. giftig für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 7)

- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- UN-Numi	ner
-----------	-----

-ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

- 14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Klasse entfällt

- Verpackungsgruppe

-ADR, IMDG, IATA entfällt

- 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant: Nein

- -14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 40
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	0,8

- ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	0,8

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Druckdatum: 03.07.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 03.07.2018

Handelsname: HIPPY BLUE Love Freedom

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

-Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sensibilisierung der Haut

Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der

- Datenblatt ausstellender Bereich: Ma-Fra Laboratories

- Ansprechpartner: lab@mafra.it

- 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

ΑT