

AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von den abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches:

Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Prohibition Vapes Co.

Unit 7 Nepicar Park

Wrotham

Sevenoaks

TN15 7RR

Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 1622 851436

E-Mail-Adresse: billywebb@prohibitionvapes.co.uk

# 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +44 1622 851436 (GMT: 09:00-17:30 Uhr)

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Zusätzliche Informationen:

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch. Nr. 1272/2008 (CLP):

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente: Laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch.

EUH208: Enthält  $\beta$ -Damascenon, Citral, Limonen, Linalool. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Keine Daten verfügbar.

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

# Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gehalt (%)
β-Damascenon	23696-85-7	245-833-2	Hautempfindlichkeit Gefahrenkategorie 1B: H317;	0,1-0,9 %
			Aquatic Chronic 2: H411	
Citral	5392-40-5	226-394-6	Reizung der Haut Gefahrenkategorie 2: H315;	0,1-0,9 %
			Hautempfindlichkeit Gefahrenkategorie 1: H317	
Linalool	78-70-6	201-134-4	Hautempfindlichkeit Gefahrenkategorie 1B: H317	0,1-0,9 %
Limonen	138-86-3	205-341-0	Entzündbare Flüssigkeit Gefahrenkategorie 3:	0,1-0,2 %
			H226; Reizung der Haut Gefahrenkategorie 2:	
			H315; Hautempfindlichkeit Gefahrenkategorie 1:	
			H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic	
			1: H410	

### Nicht gefährliche Bestandteile:

Stoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Gehalt (%)
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	70-100 %
Glycerin	56-81-5	200-280-5	Nicht-klassifizierter Stoff gemäß WEL	5-10 %
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H302;	1-5 %
			Akute Toxizität Gefahrenkategorie 4: H332;	
			Stoff gemäß WEL	
Ethanol	64-17-3	200-578-6	Entzündbare Flüssigkeit Gefahrenkategorie 2:	1-5 %
			H225; Stoff gemäß WEL	
Ethylvanillin	121-32-4	204-464-7	Augenreizung Gefahrenkategorie 2: H319	1-5 %
Vanillin	121-33-5	204-465-2	Augenreizung Gefahrenkategorie 2: H319	1-5 %
Essigsäureisopentylester	123-92-2	204-662-3	Entzündbare Flüssigkeit Gefahrenkategorie 3:	< 1 %
			H226; EUH066;	
			Stoff gemäß WEL	
Andere Aromastoffe	-	-	Bei < 1 % nicht gefährlich	1-5 %

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

Nach Einatmen: Bei starker Beeinträchtigung der Atmung: Die betroffene Person an die frische Luft bringen,

um eine angenehme und natürliche Atmung zu gewährleisten, dabei auf die eigene Sicherheit

achten. Bei Atemwegsbeschwerden einen Arzt/Notdienst rufen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

Nach Hautkontakt: In Mitleidenschaft gezogene Kleidung und Schuhe sofort entfernen, sofern diese nicht an der

Haut festkleben. Sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag

ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Kontakt kann Husten, Keuchen, Atemnot und Engegefühl in der Brust verursachen.

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle könnte eine leichte Reizung oder Rötung auftreten. An der Kontaktstelle

könnten Hautausschlag und Juckreiz auftreten.

Nach Augenkontakt: Es können Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Verschlucken: Es können Erbrechen oder Durchfall auftreten.

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Längerer oder wiederholter Kontakt mit Propylenglykol und Glycerin könnte zu Übelkeit,

Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Verzögerte Wirkungen können nach langzeitigem Kontakt an Sensibilisatoren auftreten.

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Löschmittel: Löschen mit Kohlendioxid, Trockenchemikalien oder Löschschaum. Alkoholbeständige

Löschschäume (ATC) werden bevorzugt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung werden giftige Dämpfe aus Kohlendioxiden, Kohlenmonoxiden und Expositionsgefahren:

Stickstoffoxiden abgegeben.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Zur Brandbekämpfung sollte komplette Schutzkleidung, einschließlich eines unabhängigen

Atemschutzgeräts, getragen werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Maßnahmen dürfen nur mit der entsprechenden Schutzkleidung ergriffen werden - siehe

Vorsichtsmaßnahmen: Abschnitt 8.

Um Auslaufen zu verhindern, undichte Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

Umweltschutzmaßnahmen: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Siehe Abschnitt 13 für das

geeignete Entsorgungsverfahren.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 und 13.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor direkter

Sonneneinstrahlung schützen.

Geeignete Verpackung: Nichtzutreffend.

# 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Nur zur Verwendung in E-Zigaretten.

### Abschnitt 8: Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

# 8.1 Überwachungsparameter

#### **PROPYLENGLYKOL**

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

#### Lungengängiger Staub

Land	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)
Vereinigtes	(Partikel) 10 mg/m <sup>3</sup>			
Königreich		-	-	-
	(Gesamtpartikel &			
	Dampf) 474 mg/m <sup>3</sup>			

#### **GLYCERIN**

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

## Lungengängiger Staub

	8 Stunden		8 Stunden	45. 14.
Land	zeitgewichteter	15 Min.	zeitgewichteter	15 Min.
	Durchschnitt (TWA)	Kurzzeitgrenzwert (STEL)	Durchschnitt (TWA)	Kurzzeitgrenzwert (STEL)



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

Vereinigtes	(Nebel) 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Königreich				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m <sup>3</sup>	(Nebel) 400 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(AGS)				
Deutschland	(Nebel) 200 mg/m <sup>3</sup>	(Nebel) 400 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(DFG)				

## **BENZYLALKOHOL**

## Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

## Lungengängiger Staub

Land	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)
Deutschland (DFG)	22 mg /m <sup>3</sup>	44 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### **ETHANOL**

## Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

## Lungengängiger Staub

Land	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)
Vereinigtes	1920 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Königreich				
Deutschland	960 mg/m <sup>3</sup>	1920 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(AGS)				
Deutschland	380 mg/m <sup>3</sup>	1520 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(DFG)				

### **ESSIGSÄUREISOPENTYLESTER**

## Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

# Lungengängiger Staub

Land	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)	8 Stunden zeitgewichteter Durchschnitt (TWA)	15 Min. Kurzzeitgrenzwert (STEL)
EU	270 mg/m <sup>3</sup>	540 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Vereinigtes	270 mg/m <sup>3</sup>	541 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Königreich				
Deutschland	270 mg/m <sup>3</sup>	270 mg/m <sup>3</sup>	-	-
(DFG)				



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

**DNEL- / PNEC-Werte** 

DNEL / PNEC: Keine Daten verfügbar.

8.2 Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Handhabung nach den üblichen Praktiken der industriellen Hygiene und Sicherheit. Kontakt mit

Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für

ausreichende Lüftung sorgen.

Atemschutz: Für Notfälle müssen unabhängige Atemschutzgeräte verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Sicherstellen, dass eine Augendusche zur Verfügung steht.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Hinsichtlich der Umwelt: Keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Farbe: Verschiedene Farben (von farblos bis gelb/orange)

Geruch: Angenehm

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden

Oxidation: Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit: Löslich

Viskosität: Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar. Schmelzpunkt/-bereich °C: Keine Daten verfügbar.

Entflammbarkeitsgrenze in % unter: Nichtzutreffend. über: Nichtzutreffend.

Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar. Verteilungskoeffizient:

Selbstentzündlichkeit °C: Nichtzutreffend. Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar. pH: Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität: Beständig unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter Standardbedingungen.



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Bei Exposition gegenüber der nachstehend aufgeführten Bedingungen bzw. Materialien kann

es zu Zersetzungen kommen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Flammen. Direkte Sonneneinstrahlung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung werden giftige Dämpfe aus Kohlendioxiden, Kohlenmonoxiden und Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Stickstoffoxiden abgegeben.

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Oral	Autgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.
Dermal	Aufgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.
Inhalativ	Aufgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.
Augenschädigung/-reizung	Aufgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder	Aufarund	dor	verfügbaren	Daton	cind	dio	Einstufungskriterien	nicht	orfüllt
Haut	Aulgrund	uei	veriugbareri	Daten	Siriu	uie	Linstalangskriterien	HICH	eriulit.
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	Aufarund	dor	vorfügboron	Doton	cind	dio	Einstufungskriterien	nicht	orfüllt
(STOT) - einmalige Exposition	Auigiunu	uei	veriugbaren	Daten	Siriu	uie	Emstardingskriterien	HICH	enunt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Aufarund	dor	vorfügboron	Doton	cind	dio	Einstufungskriterien	nicht	orfüllt
(STOT) - wiederholte Exposition	Auigruna	uei	verrugbaren	Daten	Siriu	ule	Emsturungskriterien	HICHL	enull.
Aspirationsgefahr	Aufgrund	der	verfügbaren	Daten	sind	die	Einstufungskriterien	nicht	erfüllt.

## Symptome / Expositionswege

Nach Einatmen: Kontakt kann Husten, Keuchen, Atemnot und Engegefühl in der Brust verursachen.

Nach Hautkontakt: An der Kontaktstelle könnte eine leichte Reizung oder Rötung auftreten. An der Kontaktstelle

könnten Hautausschlag und Juckreiz auftreten.

Nach Augenkontakt: Es können Reizungen oder Rötungen auftreten.

Nach Verschlucken: Es können Erbrechen oder Durchfall auftreten.



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

Verzögerte/sofortige Wirkungen: Längerer oder wiederholter Kontakt mit Propylenglykol und Glycerin könnte zu Übelkeit,

Kopfschmerzen und Erbrechen führen.

Verzögerte Wirkungen können nach langzeitigem Kontakt an Sensibilisatoren auftreten.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### **β-DAMASCENON**

ZEBRAFISCH (Brachydanio rerio)	96H LC50	1,09	mg/L
LIMONEN			

AMERIKANISCHE DICKKOPFELRITZE ( <i>Pimephales</i> promelas)	96H LC50	0,72	mg/L
WASSERFLOH (Daphnia magna)	48H EC50	0,31	mg/L
GRÜNALGE (Scenedesmus subspicatus)	72H ErC50	0,32	mg/L

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Daten verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als PBT-/vPvB-Stoff eingestuft.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Entsorgung gemäß der örtlichen/nationalen Gesetzgebung. Einzelne Flaschen können im

Gewerbe-/Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung großer Mengen muss über eine qualifizierte

und zugelassene Stelle erfolgen.

Verwertungsverfahren: Nichtzutreffend.

Verpackungsentsorgung: Papier-/Pappverpackungen können wiederverwendet oder recycelt werden. Flaschen können

nach Reinigung wiederverwendet oder recycelt werden.



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

NB: Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Dieses Produkt benötigt keine Transportklassifizierung gemäß den "Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter" der Vereinten Nationen.

14.1 UN-Nummer			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
UN-Nummer:	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandb	pezeichnung		
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.
14.3 Transportgefahrenklasse(n)			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Transportklasse:	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.
14.4 Verpackungsgruppe			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Verpackungsgruppe:	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.	Nicht zugewiesen.
14.5 Umweltgefahren			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Umweltgefahren:	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.	Nicht klassifiziert.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahme	en für den Verwender		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	Siehe Abschnitt: 2		
14.7 Massengutbeförderung gemäß	Anhang II des MARPOL-Überei	nkommens 73/78 und gemäß IBC	-Code
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Massengutbeförderung:	Nichtzutreffend.	Nichtzutreffend.	Nichtzutreffend.

# Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Besondere Vorschriften: Nichtzutreffend.

# 15.2 Stoffsicherheitsbewertung

Stoffsicherheitsbewertung: Eine chemische Stoffsicherheitsbewertung wurde für den Stoff bzw. das Gemisch nicht vom

Zulieferer durchgeführt.



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

#### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 und

1272/2008 in der jeweils gültigen Fassung erstellt.

\* verweist auf Text im Sicherheitsdatenblatt, der seit der letzten Überarbeitung geändert wurde.

Abkürzungsverzeichnis: ADR, Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

der Straße

AGS, Ausschuss für Gefahrenstoffe

ATE, Schätzwert Akuter Toxizität (Acute Toxicity Estimate)

CAS, Chemical Abstracts Service

CLP, Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (Classification, Labelling and Packaging)

DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft

DNEL, Expositionsgrenzwert, der zu keiner Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit führt

(Derived No Effect Level)

EC50, effektive Konzentration 50 %

IATA, Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO, Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organisation)

IMDG, Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (International Maritime

Dangerous Goods)

LC50, tödliche Konzentration 50 %

NB, Nachbemerkung/Notabene

PBT, persistent, bioakkumulativ, toxisch

PNEC, vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes (Predicted

No Effect Concentration)

RID, Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

SDS, Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet)

STEL, Kurzzeitgrenzwert (Short-Term Exposure Limit)

STOT, Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity)

TWA, Zeitgewichteter Durchschnitt (Time Weighted Average)

UN, Vereinte Nationen (United Nations)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ (very persistent, very bioaccumulative)

WEL: Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz (Workplace Exposure Limit)



AROMA - BLITZ PINKY (0 MG/ML)

Erstellungsdatum: 5.12.2018

Version Nr.: 1.0

In Abschnitt 2 und 3 verwendete EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

Sätze: EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss: Die obigen Angaben sind nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet,

dass sie vollständig sind und sie dürfen nur als Richtlinie betrachtet werden. Das Unternehmen

übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen

Produkt entstanden sind.