# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Lufterfrischer für PKWs

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: WINPLUS EUROPE LTD.

Anschrift: THe Officers' Mess Business Centre

Royston Road Duxford

Cambridgeshire CB22 4QH

U.K

E-Mail: customerservice@winplus-europe.com

Tel. +44 (0)1223 919711

#### 1.4 Notrufnummer

+44 (0)1223 919711, Geschäftszeiten: Montag - Freitag 09.00 - 17.00 Uhr

VEREINIGTES KÖNIGREICH - National Poisons Information Service, Tel.: +44 (0) 844 892 0111

# Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EG) Nr. 1272/2008: Entz. Flüss. 3 : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort: Warnung

H-Sätze: Entz. Flüss. 3 : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

P-Sätze

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303/361/353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten,

getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit

Wasser abwaschen/duschen.

P370/378 Bei Brand: Kohlendioxid, Trockenchemikalie, Schaum zum Löschen verwenden.

P403/233/235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten.

P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Nicht zutreffend vPvB: Nicht zutreffend

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

# Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

# 3.2 Gemische

# Enthält:

Name	CAS	EG	%	Einstufung für (CLP) 1272/2008
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	15	Entz. Flüss. 3 -H226 STOT SE 3 -H336
Isopar G	90622-57-4	292-459-0	10,0	Entz. Flüss. 3 -H226 Asp. Tox. 1 -H304
Ethylenbrassylat	105-95-3	203-347-8	1,1	Aquatisch chronisch 2 -H411
(2-tert-butylcyclohexyl) acetat	88-41-5	201-828-7	0,8	Aquatisch chronisch 2 -H411
(R)-para-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	0,38	Entz. Flüss. 3 -H226 Hautreiz. 2 -H315 Aquatisch chronisch 1 -H410 Hautsens. 1 -H317 Aquatisch akut 1 -H400 Asp. Tox. 1 -H304
(E)-3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 1-cyclohex-2-enyl)-but-3-en-2- on	127-51-5	204-846-3	0,36	Hautsens. 1 -H317 Aquatisch chronisch 2 -H411
Hexylacetat	142-92-7	205-572-7	0,2	Entz. Flüss. 3 -H226 Aquatisch chronisch 2 -H411
Amylsalicylat	2050-08-0	203-957-4	0,16	Aquatisch chronisch 2 -H411
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1- cyclohex-3-enyl) but-2-en-1-on	57378-68-4	202-288-5	0,15	Aquatisch chronisch 4 -H302 Hautreiz. 2 -H315 Hautsens. 1 -H317 Aquatisch akut 1 -H400 Aquatisch chronisch 1 -H410
Dimethylbenzylcarbinylbutyrat	10094-34-5	204-683-8	0,14	Aquatisch chronisch 2 -H411
Allylheptylat	142-19-8	205-527-1	0,10	Akute Tox. 4 -H302 Akute Tox. 3 -H311 Hautsens. 1 -H317 Augenreiz. 2 -H319
Myrcen	123-35-3	204-622-5	0,008	Entz. Flüss. 3 -H226 Akute Tox. 3 -H311 Hautreiz. 2 -H315 Augenreiz. 2 -H319 Aquatisch chronisch 1 -H410
4,7,7- trimethylbicyclo[3.1.1]hept-3-en	80-56-8	201-291-9	<0,001	Entz. Flüss. 3 -H226 Asp. Tox. 1 -H304 Hautreiz. 2 -H315 Hautsens. 1 -H317

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

Stoffe mit gemeinschaftlichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz (nicht oben aufgeführt):

Name	CAS	EG	%
Amyacetat (Iso)	628-63-7	211-047-3	0,06

Der vollständige Text für alle R-Sätze und H-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

### Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen.

# Augenkontakt

Gründlich mit Wasser spülen. Bei Reizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Verschlucken

Mund mit Wasser spülen.

In schweren Fällen einen Arzt hinzuziehen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

### Einatmen

Die betreffende Person an die frische Luft bringen.

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

Kann Hautreizung verursachen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zu erwarten, weitere Informationen siehe Abschnitt 4.1.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

Geeignete Mittel: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum.

Ungeeignete Mittel: KEINEN Wasserstrahl auf brennendes Material anwenden.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, unidentifizierte organische Verbindungen.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

# Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Von der Kanalisation, vom Oberflächen- und Grundwasser und vom Boden fernhalten.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Verschüttung sofort mit Sand oder inertem Pulver eindämmen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung wie z. B. Handschuhe und Augenschutz empfehlungsgemäß verwenden. In Bereichen mit ausreichender Lüftung verwenden.

Hände nach Gebrauch waschen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Bei gemäßigten Temperaturen in einem trockenen, gut gelüfteten Bereich lagern.

Lagerklasse: Chemikalienlagerung.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Die identifizierten Anwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1.2 aufgeführt.

# Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Inhaltsstoff	CAS	EG	Beschreibung			Referenz
Amyacetat (Iso)	628-63-7	211-047-3	Langzeit- Expositionsgrenzwert (8-std. TWA-Referenzzeitraum)	-	-	-
			Kurzzeit- Expositionsgrenzwert (15- min. Referenzzeitraum)	-	-	-

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

# Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Atemschutz

Es wird keine spezifische Empfehlung ausgesprochen, übertriebenes Einatmen konzentrierter Dämpfe ist jedoch zu vermeiden.

# Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form:	Flüssigkeit.
Farbe:	Rot.
Geruch:	Wilde Beeren.
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	47 °C.
Verdunstungsrate:	Nicht bestimmt.
Obere / untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte:	0,8900 - 0,9500.
Löslichkeit:	Teilweise löslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt.

# Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität:

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

Stellt keine bedeutende Reaktivitätsgefahr an sich oder in Kontakt mit Wasser dar.

### 10.2 Chemische Stabilität:

Gute Stabilität unter normalen Lagerungsbedingungen.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht zu erwarten.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze über längere Zeiträume vermeiden.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden. Entflammbares / brennbares Material vermeiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## **Akute Toxizität**

Akute Toxizität (oral LD50) : Nicht bestimmt.

Akute Toxizität (dermal LD50) : >5000.

Akute Toxizität (Inhalation LC50) : Nicht bestimmt.

## Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen im Gemisch

Inhaltsstoff	CAS	EG	LD50/ATE oral	LD50/ATE dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50-Route
Allylcaproat	123-68-2	204-642-4	220	300	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

# Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

An diesem Produkt sind keine umweltbezogenen Studien durchgeführt worden.

#### 12.1 Toxizität

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

Nicht verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial : Keine Daten verfügbar. Verteilungskoeffizient : Nicht bestimmt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant.

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

PBT: Nicht zutreffend. vPvB: Nicht zutreffend.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 12.7 Zusätzliche umweltbezogene Angaben:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (deutsche Vorschrift) (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Unverdünntes Produkt oder große Mengen des Produkts dürfen nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.

# Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Entsorgung in die Kanalisation und in die Umwelt vermeiden. Leere Behälter sind einer zugelassenen Abfallbehandlungsanlage zur Wiederverwertung oder Entsorgung zuzuführen.

# Abschnitt 14. Angaben zum Transport

## 14.1 UN-Nummer:

ADR, IMDG, IATA Nicht zutreffend.

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Lufterfrischer.

# 14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, IMDG, IATA

Klasse Nicht zutreffend.

Etikett:

# 14.4 Verpackungsgruppe:

ADR, IMDG, IATA Nicht zutreffend.

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, 1272/2008/EG

Produkt: Fine Fragrance Membrane/Wild Berry

14.5 Umweltgefahren:

Meeresverunreinigende Stoffe: Nein.

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht zutreffend.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

# Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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

Nichts Zusätzliches.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für dieses Produkt durchgeführt.

# Abschnitt 16. Sonstige Angaben

# H-Sätze – vollständiger Wortlaut

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreizung verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.