

Version : 1 Ausgabedatum : 15.03.2022

DISP TOOVAP ICE MINT OMG FR-SP-DE-DL10

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10 Chemische DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

Bezeichnung

Produktart Gemisch
Produktcode 70000150

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

Relevante identifizierte Verwendungen

- Flüssigkeit für elektronische Zigarette.

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

POLYFLAME EUROPE SAS

23 allée du 1ier mai

77183 CROISSY BEAUBOURG Frankreich

Telefon: +33 (0)1 43 99 60 00

Daniel Boughanim: daniel.boughanim@polyflame.com

1.4 - Notrufnummer

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 | |
|-------------------|---|--|
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3 | |

2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: Menthone (p-menthan-3-one) (CAS No.: 10458-14-7) | cineole (Eucalyptol) (CAS No.: 470-82-6) | (+)-pin-2(3)-ene (CAS No.: 7785-70-8)

Signalwort : Achtung

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen | |
|------------|---|--|
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung | |
| 0:1 1 7:1: | | |

Sicherheitshinweise

| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. | |
|------|--|--|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. | |

15/03/2022 - Allemand 1/8

Ausgabedatum: 15.03.2022



DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. | |
|-----------|---|--|
| P302+P352 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:: Mit viel Wasser und Seife waschen. | |
| P333+P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. | |
| P501 | Inhalt/Behälter in eine geeignete Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. | |
| FUH-Sätze | : keiner | |

2.3 - Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Gemische

| Chemische Bezeichnung | No | % | Klasse(n) | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert |
|----------------------------|---|--------------|---|---|
| menthol | CAS-Nr. : 89-78-1 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 201-939-0 | > 0 - <= 1,5 | Skin Irrit. 2 - H315 | Nicht anwendbar |
| cineole (Eucalyptol) | CAS-Nr. : 470-82-6 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 207-431-5 | > 0 - <= 1,5 | Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317 | Nicht anwendbar |
| Menthone (p-menthan-3-one) | CAS-Nr. : 10458-14-7 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 233-944-9 | > 0 - <= 1 | Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 | Nicht anwendbar |
| (+)-pin-2(3)-ene | CAS-Nr. : 7785-70-8 INDEX-Nr. : EG-Nr. : 232-087-8 | > 0 - < 1 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 | Nicht anwendbar |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| Nach Einatmen | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.Für Frischluft sorgen. |
|-------------------|---|
| Nach Hautkontakt | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. |
| Nach Augenkontakt | Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. |
| Nach Verschlucken | - Mund gründlich mit Wasser ausspülen.- KEIN Erbrechen herbeiführen. |

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen | Es liegen keine Informationen vor. |
|--|--|
| Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen | - Es liegen keine Informationen vo |

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Verursacht Hautreizungen.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Es liegen keine Informationen vor.

15/03/2022 - Allemand 2/8

Ausgabedatum: 15.03.2022



DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - 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 - ABC-Pulver

- Kohlendioxid (CO2)

- Schaum

- Löschpulver

<u>Ungeeignete Löschmittel</u> - Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende - Es liegen keine Informationen vor. Gefahren

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
- Es liegen keine Informationen vor.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur,

Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung - Vermeiden von: Hautkontakt

15/03/2022 - Allemand 3/8



DISP TOOVAP ICE MINT OMG FR-SP-DE-DL10

- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Es liegen keine Informationen vor.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Es liegen keine Informationen vor.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

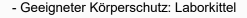
- 8.1 Zu überwachende Parameter
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
- Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.
- Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen





Version: 1

Ausgabedatum: 15.03.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| <u>Aggregatzustand</u> flüssig | Aussehen | |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| <u>Farbe</u> | Geruch | |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar | |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar | |
| Schmelzpunkt | Keine Daten verfügbar | |
| Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar | |
| Siedepunkt | Keine Daten verfügbar | |
| Flammpunkt | > 80 °C | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten verfügbar | |
| Entzündbarkeit | Keine Daten verfügbar | |
| Untere Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar | |
| Obere Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar | |

15/03/2022 - Allemand 4/8

Ausgabedatum: 15.03.2022



DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Dampfdichte | Keine Daten verfügbar | |
| Relative Dichte | Keine Daten verfügbar | |
| Dichte | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Wasser) | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Ethanol) | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Aceton) | Keine Daten verfügbar | |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | Keine Daten verfügbar | |
| Log KOW | Keine Daten verfügbar | |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar | |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar | |
| Viskosität, kinematisch | Keine Daten verfügbar | |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar | |

Partikeleigenschaften

| Partikelgröße | Keine Daten verfügbar |
|---------------|-----------------------|
|---------------|-----------------------|

9.2 - Sonstige Angaben

| VOC-Gehalt | Keine Daten verfügbar |
|--------------------|-----------------------|
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit | Keine Daten verfügbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität: Gemisch

15/03/2022 - Allemand 5/8

Ausgabedatum: 15.03.2022



DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

| LD50 oral (rat) | Keine Daten verfügbar |
|---------------------------------------|-----------------------|
| LD50 dermal (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (rabbit) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Keine Daten verfügbar |

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

- Nicht eingestuft

Schwere

Augenschädigung/-reizung

- Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

- Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Reproduktionstoxizität

- Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft

Nicht eingestuft

bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr

- Nicht eingestuft

11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 - Toxizität

Toxizität: Gemisch

| EC50 48 hr crustacea | Keine Daten verfügbar |
|-----------------------------------|-----------------------|
| LC50 96 hr fish | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 algae | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic fish | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic crustacea | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic algae | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | Keine Daten verfügbar |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | Keine Daten verfügbar |
| % biologischer Abbau in 28 Tagen | Keine Daten verfügbar |

15/03/2022 - Allemand 6/8



Version : 1 Ausgabedatum : 15.03.2022

DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

- Es liegen keine Informationen vor.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Keine Daten verfügbar |
|-------------------------------|-----------------------|
| Log KOW | Keine Daten verfügbar |

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.
- 12.4 Mobilität im Boden
- Es liegen keine Informationen vor.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

| Verfahren der Abfallbehandlung | - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
|---|---|
| Entsorgung über das Abwasser | - Es liegen keine Informationen vor. |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen | - Es liegen keine Informationen vor. |
| Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften | - Es liegen keine Informationen vor. |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- 14.4 Verpackungsgruppe
- 14.5 Umweltgefahren
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| Stoffe REACH candidates | Nein |
|-------------------------|------|
| Stoffe Annex XIV | Nein |
| Stoffe Annex XVII | Nein |

15/03/2022 - Allemand 7/8



Version : 1 Ausgabedatum : 15.03.2022

DISP TOOVAP ICE MINT 0MG FR-SP-DE-DL10

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum | Verfasser | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 15/03/2022 | | |

Texte der regulatorischen Sätze

| Aquatic Acute 1 | Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1 | |
|-------------------|---|--|
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 1 | |
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3 | |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr - Kategorie 1 | |
| Flam. Liq. 3 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 3 | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen | |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung | |
| Skin Irrit. 2 | Reizung der Haut, Kategorie 2 | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B | |

*** *** ***

15/03/2022 - Allemand 8/8