



PCW

45 Boulevard Marcel PAGNOL
06130 GRASSE - FRANCE
Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

Fiche Technique

VIOLETTYNE (MIP)

Fournisseur PCW

Référence : VIOLETTYNE (MIP)

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	-
<i>IUPAC Name :</i>	-
<i>Nom chimique / REACH :</i>	(E) 1,3-undecadien-5-yne and (Z) 1,3-undecadien-5-yne
<i>Synonyme :</i>	Violettyne MIP
<i>Formule moléculaire :</i>	C11 H16
<i>Poids moléculaire :</i>	148.25
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	0.10% BHT
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Solvant(s) :</i>	89.90% MIP
<i>Ref article :</i>	VIOL-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Conforme à la description commerciale
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.845 ; 0.855]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.440 ; 1.444]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1]
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	>89.85
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	77
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	-

VIOLETTYNE (MIP)

<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.438 ; 1.442]
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.842 ; 0.852]

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) : Pas de données

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE) : Pas de données

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>COV Suisse - Annexe 1 :</i>	Non listé
<i>COV bas (CARB) :</i>	100%
<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Pas de restrictions (50th Am.)
<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Certifié
<i>CAS N° :</i>	166432-52-6
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<i>REG. 872/2012 CE Annexe 1 :</i>	Non listé
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Vegan :</i>	Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Code douanier :</i>	3302 90 90 00
<i>Tunnel codes ADR :</i>	/
<i>Durée de conservation :</i>	6 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

Transport :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Polluant Marin :</i>	
<i>Transport Aérien IATA :</i>	NR Non réglementé pour le transport

VIOLETTYNE (MIP)

LEGISLATION :

Swiss Giftliste 1 : Listé
RIFM - ID N° : /
PICCS (Philippines) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Listé
TCSI (Taiwan) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Non listé
KECI : Non listé
JECFA n° : Non listé
ISHL (Japan) : Listé
IECSC (China) : Listé
FLAVIS : Non listé
FEMA : Non listé
FDA : Non listé
EPA N° : Non listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
EINECS (EU) : 417-840-2
COE (Council of Europe) : Non listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 166432-52-6

Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1
STO-SE3-RI Toxicité organes cibles - exposition 3 RI

H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H335 - Peut irriter les voies respiratoires
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+P340 - En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.