

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21117 BLACK

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21117 BLACK

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation du produit** : Peinture.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : Prod-safe@teknos.com

#### Contact national

TEKNOS AG  
Industriestrasse 7  
9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

**Numéro de téléphone** : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich  
Notrufnummer: +41 (0)44 251 51 51 (International)  
Nationale Telefonnummer: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

**Mentions de danger** : H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### Conseils de prudence

Prévention	: P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
Intervention	: P391 - Recueillir le produit répandu. P305 + P351 + P338 + P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Stockage	: Non applicable.
Élimination	: P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Ingrédients dangereux	: Contient: 2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol; acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle; Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy)tri-, triacrylate et 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide
Éléments d'étiquetage supplémentaires	:
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:

### 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

- : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
- : Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

: Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol	REACH #: 01-2119980666-22 CAS: 1384855-91-7	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	REACH #: 01-211986505-27 CE: 231-403-1 CAS: 7534-94-3	≤10	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	REACH #: 01-2119957862-25 CE: 227-561-6 CAS: 5888-33-5	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1] [2]

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate	REACH #: 01-2119489900-30 CE: 500-066-5 CAS: 28961-43-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
(hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone	REACH #: 01-2119457404-40 CE: 213-426-9 CAS: 947-19-3	≤5	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	REACH #: 01-2120140608-57 CE: 810-703-1 CAS: 1187441-10-6	≤5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	REACH #: 01-2119484629-21 CE: 260-754-3 CAS: 57472-68-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol	CAS: 1245638-61-2	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [oral] = 500 mg/kg	[1]
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	REACH #: 01-2119489401-38 CE: 423-340-5 CAS: 162881-26-7 Indice: 015-189-00-5	≤3	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Acrylated resin	-	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
phényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphinate d'éthyle	REACH #: 01-2119987994-10 CE: 282-810-6 CAS: 84434-11-7	≤3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha"-1,2,3-propanetriyltris(omega-((1-oxo-2-propenyl)oxy)-	REACH #: 01-2119487948-12 CE: 500-114-5 CAS: 52408-84-1	≤0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	REACH #: 01-2119490020-53 CE: 500-130-2 CAS: 55818-57-0	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
copper bis(dimethyldithiocarbamate)	REACH #: 01-2120770993-40 CE: 205-287-8 CAS: 137-29-1	<0.1	Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400	ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0.12 mg/l M [aigu] = 10	[1] [2]
			<b>Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>		

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la rubrique 8.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Contact avec les yeux

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

#### Inhalation

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### Contact avec la peau

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

#### Ingestion

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### Protection des sauveteurs

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Signes/symptômes de surexposition

##### Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
larmoiement  
rougeur

##### Inhalation

: Aucune donnée spécifique.

##### Contact avec la peau

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Ingestion

- Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomachales

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Note au médecin traitant

- Traitements symptomatiques requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

#### Traitements spécifiques

- Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers dus à la substance ou au mélange

- L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

#### Produits de combustion dangereux

- Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes de phosphore

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

- En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

#### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

- Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-sauveteurs

- Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

#### Pour les sauveteurs

- Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-sauveteurs ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

#### Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockez conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

#### Directive Seveso - Seuils de déclaration

##### Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
E2	200 tonnes	500 tonnes

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Recommandations** : Non disponible.  
**Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle copper bis(dimethyldithiocarbamate)	<b>SUVA (Suisse, 1/2025) [acrylates]</b> Sensibilisant.  <b>SUVA (Suisse, 1/2025) [cuivre et ses composés inorganiques]</b> VME 8 heures: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Exprimé en Cu). Forme: fraction inhalable. VLE 15 minutes: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (Exprimé en Cu). Forme: fraction inhalable.

#### Indices d'exposition biologique

Nom du produit/composant	Index d'exposition
Aucun indice d'exposition connu.	

**Procédures de surveillance recommandées** : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Résultat
méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale</b> 0.21 mg/kg bw/jour <u>Effets:</u> Systémique
	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée</b> 0.21 mg/kg bw/jour <u>Effets:</u> Systémique
	<b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée</b> 0.35 mg/kg bw/jour <u>Effets:</u> Systémique
	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation</b> 0.36 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets:</u> Systémique
	<b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation</b> 1.22 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets:</u> Systémique
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale</b> 0.83 mg/kg bw/jour <u>Effets:</u> Systémique

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

0.83 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

1.39 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

1.45 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

4.9 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

10.5 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

37 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

0.694 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

0.694 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

1.21 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

1.94 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

6.8 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

1.7 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

2.35 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

21 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

21 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

3.3 mg/kg

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée**

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

(hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone

diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)

oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl) phénylphosphine

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

3.3 mg/kg

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Inhalation**

5.2 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie cutanée**

1.5 mg/kg

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie orale**

1.5 mg/kg

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale**

1.67 ng/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

1.5 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

1.5 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée**

1.67 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation**

1.93 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

1.93 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

3 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée**

3.33 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

7.84 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

7.84 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

0.5 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

0.5 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

phényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphinate d'éthyle

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation

0.87 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée

1.4 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation

4.93 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée

2.1 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation

7.4 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation

1.17 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée

33 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha, alpha',alpha"-1,2,3-propanetriyltris(omega-(1-oxo-2-propenyl)oxy)-

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid

### PNEC

Non disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

- Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

- Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

- Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

- Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

précise le délai de sécurité des gants.

Recommandations : Porter des gants adaptés homologués EN 374.

< 1 heure (temps avant transpercement) : Gants en nitrile. épaisseur > 0.3 mm

1 - 4 heures (temps avant transpercement) : 4H / Gants Silver Shield®.

### Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

### Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

### Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Type de filtre A

:

Type de filtre (application par pulvérisation): A P

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

**État physique** : Liquide.

**Couleur** : Noir.

**Odeur** : Faible

**Seuil olfactif** : Non disponible.

**Point de fusion/point de congélation** : Non disponible.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** :

Nom des composants	°C	°F	Méthode
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	>168	>334.4	EU A.2
phényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphinate d'éthyle	257.4	495.3	

**Inflammabilité** : Non disponible.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion** : Seuil minimal: Non applicable.  
Seuil maximal: Non applicable.

**Point d'éclair** : Vase clos: >100°C (>212°F)

**Température d'auto-inflammabilité** :

Nom des composants	°C	°F	Méthode
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	>131.4	>268.5	EU A.16
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	240	464	DIN 51794

**Température de décomposition** : Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**pH** : Non applicable.

**Viscosité** : Non disponible.

**Solubilité(s)** :

Non disponible.

**Solubilité dans l'eau** : Non disponible.

**Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Non applicable.

**Pression de vapeur** :

<b>Nom des composants</b>	<b>Pression de vapeur à 20 °C</b>			<b>Pression de vapeur à 50 °C</b>		
	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Méthode</b>	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Méthode</b>
méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	0.009	0.0012	EU A.4			
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	0.00064	0.000085	OECD 104			

**Densité relative** : Non disponible.

**Masse volumique** : 1.3 g/cm<sup>3</sup>

**Densité de vapeur** : Non disponible.

### Caractéristiques particulières

**Taille des particules moyenne** : Non applicable.

## 9.2 Autres informations

### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

**Propriétés explosives** : Non disponible.

**Propriétés comburantes** : Non disponible.

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Non applicable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter** : Aucune donnée spécifique.

**10.5 Matières incompatibles** : Aucune donnée spécifique.

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

**Nom du produit/composant**

**Résultat**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	<b>Rat - Voie orale - DL50</b> 4890 mg/kg <u>Effets toxiques</u> : Comportemental - Tremblement Poumon, thorax ou respiration - Dyspnée Autre - Cheveux
Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate	<b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> >5 g/kg
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	<b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> >13 g/kg <b>Rat - Voie orale - DL50</b> >2000 mg/kg
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	<b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> >2000 mg/kg <b>Rat - Voie orale - DL50</b> 4600 mg/kg <u>Effets toxiques</u> : Comportemental - Somnolence (activité déprimée générale) Comportemental - Ataxie Gastro-intestinal - Hypermotilité, diarrhée
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	<b>Rat - Voie orale - DL50</b> >2000 mg/kg OECD [Toxicité orale aiguë]
copper bis(dimethyldithiocarbamate)	<b>Rat - Voie orale - DL50</b> >5000 mg/kg <b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> >2000 mg/kg <b>Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards</b> 0.12 mg/l [4 heures]

**Conclusion/Résumé [Produit] :** Non disponible.

### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
UVILUX PRIMER 1754-11	25000	N/A	N/A	N/A	N/A
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	4890	N/A	N/A	N/A	N/A
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
copper bis(dimethyldithiocarbamate)	N/A	N/A	N/A	N/A	0.12

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Nom du produit/composant

acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate

diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)

#### Résultat

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 500 µL

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

**Lapin - Peau - Irritant puissant**

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Lésions oculaires graves/ irritation oculaire

#### **Nom du produit/composant**

**acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle**

Ethanol, 2,2',2"- (propylidynetris (methyleneoxy))tri-, triacrylate

diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)

#### **Résultat**

**Lapin - Yeux - Faiblement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 100 uL

**Lapin - Yeux - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 100 mg

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**

Quantité/concentration appliquée: 100 mg

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Corrosion/irritation respiratoire

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### **Nom du produit/composant**

**oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl) phénylphosphine**

#### **Résultat**

**cobaye - peau**

OECD [Sensibilisation de la peau]

Résultat: Sensibilisant

### **Peau**

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### **Respiratoire**

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Mutagénicité des cellules germinales

#### **Nom du produit/composant**

**oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl) phénylphosphine**

#### **Résultat**

**Bactéries**

Résultat: Négatif

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

#### **Nom des composants**

**oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl) phénylphosphine**

#### **Conclusion/Résumé**

Aucun résultat disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

#### **Nom du produit/composant**

#### **Résultat**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : Provoque de graves lésions des yeux.                                  |
| <b>Inhalation</b>            | : Aucun effet important ou danger critique connu.                       |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| <b>Ingestion</b>             | : Aucun effet important ou danger critique connu.                       |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur<br>larmoiement<br>rougeur  |
| <b>Inhalation</b>            | : Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>rougeur<br>la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| <b>Ingestion</b>             | : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleurs stomacales  |

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Effets potentiels immédiats</b> | : Non disponible. |
|------------------------------------|-------------------|

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Effets potentiels différés</b> | : Non disponible. |
|-----------------------------------|-------------------|

#### Exposition prolongée

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Effets potentiels immédiats</b> | : Non disponible. |
|------------------------------------|-------------------|

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Effets potentiels différés</b> | : Non disponible. |
|-----------------------------------|-------------------|

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Conclusion/Résumé [Produit]</b> | : Non disponible. |
|------------------------------------|-------------------|

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Généralités</b> | : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux. |
|--------------------|--|

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Cancérogénicité</b> | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
|------------------------|---|

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Mutagénicité</b> | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
|---------------------|---|

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
|--------------------------------------|---|

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Conclusion/Résumé [Produit]</b> | : Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008. |
|------------------------------------|--|

### 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Nom du produit/composant

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide

#### Résultat

##### CL50 - Eau douce

OECD [Poisson, essai de toxicité aiguë]  
Poisson - *Cyprinus carpio*  
>100 mg/l [96 heures]

##### CE50

Daphnie - Daphnie - *Daphnia magna*  
>100 mg/l [48 heures]

oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)  
phénylphosphine

##### Aiguë - CL50

OECD [Poisson, essai de toxicité aiguë]  
Poisson - *Brachydanio rerio*  
>0.09 mg/l [96 heures]

##### Aiguë - CE50

Daphnia sp. Essai d'immobilisation immédiate  
Daphnie - *Daphnia magna*  
>1.175 mg/l [48 heures]

##### CE50

Algues, essai d'inhibition de la croissance  
Plantes aquatiques - *Desmodesmus subspicatus*  
≥0.26 mg/l [72 heures]

##### NOEC - Eau douce

OECD [Daphnia magna, essai de reproduction]  
Daphnie - *Daphnia magna*  
≥0.008 mg/l [21 jours]

copper bis(dimethyldithiocarbamate)

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Fathead minnow - *Pimephales promelas*  
Taille: 38 à 64 mm; Poids: 1 à 2 g  
71 µg/l [96 heures]  
Effet: Mortalité

Conclusion/Résumé [Produit] : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Conclusion/Résumé [Produit] : Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate	-	-	Facilement
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	-	71%; 28 jour(s)	Facilement
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	-	-	Non facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/composant	LogKoe	FBC	Potentiel
Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	5.09	-	Élevée
Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate (hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone	2.89	-	Faible
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	2.81	4 à 12 [Essai de bioaccumulation d'une substance chimique dans les poissons et les crustacés]	Faible
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	0.01 à 0.39	-	Faible
Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha''-1,2,3-propanetriyltris(omega-((1-oxo-2-propenyl)oxy)-4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	1.45 5.77 2.52 1.6 à 3	<5	Faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Coefficient de répartition sol/eau

Nom du produit/composant	logKoc	Koc
Méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	3.2	1501.87
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	3.2	1609.94
(hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	2.1	131.578
copper bis(dimethylthiocarbamate)	5	108908
		59.2181

#### Résultats des évaluations PMT et vPvM

Nom du produit/composant	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate (hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

cétone	Non						
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide	Non						
diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	Non						
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol oxyde de bis (2,4,6-triméthylbenzoyl) phénylphosphine	Non						
Acrylated resin phényl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphinate d'éthyle	Non Non						
Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha"-1,2,3-propanetriyltris (omega-((1-oxo-2-propenyl) oxy)-	Non						
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid	Non						
copper bis (dimethyldithiocarbamate)	Non						

**Mobilité** : Non disponible.

## Conclusion/Résumé

-  Ce produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PMT ou un vPvM.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Règlement (CE) n° 1907/2006 [REACH]

Nom du produit/composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol méthacrylate d'exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle Ethanol, 2,2',2''-(propylidynetris(methyleneoxy))tri-, triacrylate (hydroxycyclohexyl)(phényl)cétone	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with phosphorus oxide diacrylate d'oxybis(méthyl-2,1-éthanediyle)	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
2-Propenoic acid, reaction products with pentaerythritol oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine	Non	N/A	N/A	Non	Oui	N/A	N/A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Acrylated resin phényl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphinate d'éthyle Poly(oxy(methyl- 1,2-ethanediyl)), alpha, alpha', alpha"-1,2,3-propanetriyltris (omega-((1-oxo-2-propenyl) oxy)- 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid copper bis (dimethylthiocarbamate)	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A
	Non	N/A	N/A	Non	N/A	N/A	N/A

Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLPI]

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Conclusion/Résumé Règlement :** Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PBT (CE) n° 1272/2008 [CLP] ou un vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit] :** Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocrinianes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

#### Déchets Dangereux

: Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

#### Catalogue Européen des Déchets

: 080111\*

#### Emballage

#### Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

#### Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PEINTURES)	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PEINTURES)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	9  	9  	9  	9  
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III	III	III	III

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.5 Dangers pour l'environnement	Oui.	Oui.	Yes.	Yes.
-----------------------------------	------	------	------	------

### Informations complémentaires

<b>ADR/RID</b>	: Ce produit n'est pas réglementé comme un produit dangereux lorsqu'il est transporté en quantités ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, sous réserve que les emballages soient conformes aux conditions générales des articles 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8. <b>Code tunnel (-)</b>
<b>ADN</b>	: Ce produit n'est pas réglementé comme un produit dangereux lorsqu'il est transporté en quantités ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, sous réserve que les emballages soient conformes aux conditions générales des articles 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8.
<b>IMDG</b>	: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
<b>IATA</b>	: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	: <b>Transport avec les utilisateurs locaux</b> : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	: Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

##### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Nom du produit/composant	%	Désignation [Utilisation]
UVILUX PRIMER 1754-11	≥90	3

##### Étiquetage :

##### Autres Réglementations UE

##### Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air

##### Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau

##### Précuseurs d'explosifs :

##### Substances qui appauvrisent la couche d'ozone (UE 2024/590)

Non inscrit.

##### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

#### Critères de danger

##### Catégorie

 Z2

### Réglementations nationales

Teneur en COV : Exonéré.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

### Protocole de Montréal

Non inscrit.

### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

## RUBRIQUE 16: Autres informations

 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
DMEL = dose dérivée avec effet minimum  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
N/A = Non disponible  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
PNEC = concentration prédictive sans effet  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH  
SGG = Groupe de séparation  
vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2, H411	Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

## RUBRIQUE 16: Autres informations

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Acute Tox. 2	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2
Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Aquatic Chronic 4	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 4
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de révision** : 03/12/2025

**Date de la précédente édition** : 19/09/2023

**Version** : 2

UVILUX PRIMER 1754-11\_TS 21117 BLACK TS 21117 BLACK

### Avis au lecteur

Les informations contenues dans cette fiche signalétique reflètent l'état actuel de nos connaissances et des lois en vigueur. Pour toute utilisation du produit à des fins autres que celles indiquées à la section 1, il est indispensable de se procurer au préalable des instructions de manipulation écrites. L'utilisateur est toujours responsable de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales. Les informations de cette fiche signalétique constituent une description des normes de sécurité de notre produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie relative aux propriétés du produit.

**Date d'édition/Date de révision**

: 03/12/2025

**Date de la précédente édition** : 19/09/2023

**Version** : 2 **24/24**

UVILUX PRIMER 1754-11 - TS 21117 BLACK

**Label No** : 137170