

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : DECAPANT SAPHIR
UFI : M9A2-K083-Y000-4U97

Code du produit : 0844 - 0848
Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Décapant pour cuir lisse.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant

AVFI

15 route de l'Océan 16320 MAGNAC-LAVALETTE-VILLARS - FRANCE T +33 5 45 64 74 74 - F +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com - www.avel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33 5 45 64 74 74

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|--|--|-------------------|---|
| France | Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny 54000 Nancy | +33 3 83 22 50 50 | |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 2 H225
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques
Danger par aspiration, catégorie 1 H304

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS02





GHS07

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques; Acétate de

n-butvle: Acétone

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON, un médecin. NE PAS faire vomir.

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.

P405 - Garder sous clef.

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Acétone | (N° CAS) 67-64-1 (N° CE) 200-662-2 (N° Index) 606-001-00-8 (N° REACH) 01-2119471330-49 | 50 – 75 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Acétate de n-butyle | (N° CAS) 123-86-4 (N° CE) 204-658-1 (N° Index) 607-025-00-1 (N° REACH) 01-2119485493-29 | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | (N° CE) 919-857-5 (N° REACH) 01-2119463258-33 | 10 – 25 | Flam. Liq. 3, H226 Muta. Non classé Carc. Non classé STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation

oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de

fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le

contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Garder sous clef.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|--|
| UE | IOEL TWA | 116 mg/m³ | |
| UE | IOEL STEL | 290 mg/m³ | |
| France | VME (OEL TWA) | 1000 mg/m³ | |
| France | VLE (OEL C/STEL) | 1500 mg/m³ | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4 | 4) | | |
| France | Nom local | Acétate de n-butyle | |
| France | VME (OEL TWA) | 710 mg/m³ | |
| France | VME (OEL TWA) [ppm] | 150 ppm | |
| France | VLE (OEL C/STEL) | 940 mg/m³ | |
| France | VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 200 ppm | |
| France | Remarque | Valeurs recommandées/admises | |
| Acétone (67-64-1) | | | |
| France | Nom local | Acétone | |
| France | VME (OEL TWA) | 1210 mg/m³ | |
| France | VME (OEL TWA) [ppm] | 500 ppm | |
| France | VLE (OEL C/STEL) | 2420 mg/m³ | |
| France | VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 1000 ppm | |
| France | Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié







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

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Apparence : Transparent. Couleur : Incolore. Odeur : Acétone.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

рΗ : Non concerné

Vitesse d'évaporation relative (acétate de

butyle=1)

Pression de vapeur

: Non applicable

: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible

Point de fusion

: Aucune donnée disponible Point de congélation

Point d'ébullition : > 60 °C

Point d'éclair : ≤ 10 °C (ANA080 (Coupe fermée / Closed cup))

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité : Liquide et vapeurs très inflammables.

Densité relative de vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible Masse volumique : 0,81 - 0,83 g/cm3 (20 °C) Solubilité : Aucune donnée disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible Viscosité, cinématique $< 20,5 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$: Aucune donnée disponible Viscosité, dynamique Propriétés explosives : Aucune donnée disponible Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. **Autres informations**

Teneur en COV : 100 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques

| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg (OECD 401) | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg (OECD 402) | | | | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | Acétate de n-butyle (123-86-4) | | | | |
| DL50 orale rat | 10760 mg/kg (OECD 423) | | | | |
| DL50 orale | 10700 mg/kg de poids corporel | | | | |
| DL50 cutanée lapin | > 14112 mg/kg (OCDE 402) | | | | |
| DL50 voie cutanée | > 14100 mg/kg de poids corporel | | | | |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 23,4 mg/l/4h (OCDE 403) | | | | |
| Acétone (67-64-1) | | | | | |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg | | | | |
| DL50 orale | 5800 mg/kg de poids corporel | | | | |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg | | | | |

> 15688 mg/kg de poids corporel

CL50 Inhalation - Rat > 20 mg/l/4h
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) 50100 mg/l
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

pH: Non concerné

pH: Non concerné

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition unique)

DL50 voie cutanée

: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

| DECAPANT SAPHIR | |
|------------------------|---------------------|
| Viscosité, cinématique | < 20,5 mm²/s (40°C) |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général

: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | | |
|--|--|--|
| CL50 - Poisson [1] > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | | |
| CE50 - Crustacés [1] | > 1000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] > 1000 mg/l waterflea | | |



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | | | |
|--|---|--|--|
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 1000 mg/l | | |
| CE50 72h - Algues [1] | > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | | | |
| CL50 - Poisson [1] | 18 mg/l (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)) (OECD 203) | | |
| CE50 - Crustacés [1] | 44 mg/l (Daphnia magna) | | |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 44 mg/l waterflea | | |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 648 mg/l | | |
| CE50 72h - Algues [1] | 647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)) | | |
| NOEC chronique algues | 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)) | | |
| Acétone (67-64-1) | | | |
| CL50 - Poisson [1] | 5540 mg/l (Onchorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)) | | |
| CL50 - Poisson [2] | > 100 mg/l | | |
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l (Daphnia magna) | | |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 12600 mg/l waterflea | | |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] 3400 mg/l | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | | | |
|---|--|--|--|
| Biodégradation 80 % (28 jours) | | | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | | | |
| Biodégradation 83 % Facilement biodégradable (Durée d'exposition de 28 jours; OECD 301 D) | | | |
| Acétone (67-64-1) | | | |
| Demande chimique en oxygène (DCO) 2,21 g O₂/g substance | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | | | |
|--|------|--|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 5-7 | | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | | | |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 15,3 | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,3 | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) 2,3 (OCDE 117) | | | |
| Acétone (67-64-1) | | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -0,2 (20°C) | | | |

12.4. Mobilité dans le sol

| Acétate de n-butyle (123-86-4) | | |
|---|--|--|
| Mobilité dans le sol | Potentiel de mobilité dans le sol très élevé | |
| Tension superficielle | 61,3 mN/m (1 g/L; 20°C) (OCDE 115) | |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | < 3 | |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant | |
|--------------------------------|--|
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | Conformément à l'Annexe XIII du réglement (CE) n)1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH). Le produit ne répond pas aux critères de la classification PBT (Persistant/Bioaccumulable/Toxique) ou des vPvB (très persistant/très bioaccumulable). |
| Acétone (67-64-1) | Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur. |

12.6. Autres effets néfastes



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | INIDO | INIA | KID | | |
| 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | | |
| | | | | | |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | Flammable liquid, n.o.s. | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | | |
| (LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | (LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | (FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | (LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. | | |
| (ayant un point d'éclair inférieur à | (ayant un point d'éclair inférieur à | (having a flash-point below 23 °C | (ayant un point d'éclair inférieur à | | |
| 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) | 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) | and viscous according to | 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) | | |
| (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | 2.2.3.1.4) (boiling point not more | (point d'ébullition d'au plus 35 °C) | | |
| ; Acétone) | ; Acétone) | than 35 °C) ; Propan-2-one) | ; Acétone) | | |
| Description document de transpo | rt | 1 | <u> </u> | | |
| UN 1993 LIQUIDE | UN 1993 LIQUIDE | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. | UN 1993 LIQUIDE | | |
| INFLAMMABLE, N.S.A. (LIQUIDE | INFLAMMABLE, N.S.A. (LIQUIDE | (FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. | INFLAMMABLE, N.S.A. (LIQUIDE | | |
| INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un | INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un | (having a flash-point below 23 °C | INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un | | |
| point d'éclair inférieur à 23 °C et | point d'éclair inférieur à 23 °C et | and viscous according to | point d'éclair inférieur à 23 °C et | | |
| visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) ; | visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) ; | 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C); Propan-2-one), 3, II | visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) ; | | |
| Acétone), 3, II, (D/E) | Acétone), 3, II | than 55 °C) , 1 Topan-2-one), 5, 11 | Acétone), 3, II | | |
| 7,65(5)(5), 6, 11, (2/2) | 7 (30(6)(6), 6, 11 | | 7,666,67, 6, 11 | | |
| 44.0 | | | | | |
| 14.3. Classe(s) de danger pou | 3 | 3 | 3 | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| II | II | II | II | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | | |
| Dangereux pour l'environnement : | Dangereux pour l'environnement : | Dangereux pour l'environnement : | Dangereux pour l'environnement : | | |
| Non | Non | Non | Non | | |
| Polluant marin : Non | | | | | |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 274, 601, 640C

 Quantités limitées (ADR)
 : 11

 Quantités exceptées (ADR)
 : E2

 Instructions d'emballage (ADR)
 : P001

 Dispositions relatives à l'emballage en commun
 : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T7

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L1.5BN
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 2

8/11



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

Numéro d'identification du danger (code

: 33

: E2

: 1L

: 353

: 5L

. 601

: S2, S20

Kemler)

Panneaux oranges

Code de restriction en tunnels (ADR)

- Transport maritime

: 274 Dispositions spéciales (IMDG) Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) : E2 Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP28, TP8

N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : B N° GSMU : 128

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo : Y341

(IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée avion

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et

cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement

(IATA)

Dispositions spéciales (IATA) : A3 Code ERG (IATA) : 3H

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

: 274, 601, 640C Dispositions spéciales (RID)

Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2 : P001 Instructions d'emballage (RID) Dispositions particulières relatives à l'emballage : MP19

en commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T7

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID)

: L1.5BN Catégorie de transport (RID) : 2 Colis express (RID) : CE7



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

Numéro d'identification du danger (RID) : 33

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Teneur en COV : 100 %

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures | |
|-------|---|--|
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route | |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë | |
| FBC | Facteur de bioconcentration | |
| VLB | Valeur limite biologique | |
| DBO | Demande biochimique en oxygène (DBO) | |
| DCO | Demande chimique en oxygène (DCO) | |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum | |
| DNEL | Dose dérivée sans effet | |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne | |
| CE50 | Concentration médiane effective | |
| EN | Norme européenne | |
| CIRC | Centre international de recherche sur le cancer | |
| IATA | Association internationale du transport aérien | |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses | |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) | |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) | |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé | |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé | |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé | |
| NOEC | Concentration sans effet observé | |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques | |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle | |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique | |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet | |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer | |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité | |
| STP | Station d'épuration | |
| DThO | Besoin théorique en oxygène (BThO) | |
| | 10/11 | |

10/11



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 03/10/2017

Date de révision: 05/02/2025

Version: 2.1

Remplace la version de: 21/01/2022

0844 - 0848

DECAPANT SAPHIR

| TLM | Tolérance limite médiane | |
|--------|--|--|
| COV | Composés organiques volatiles | |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service | |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs | |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable | |
| ED | Propriétés perturbant le système endocrinien | |

Texte intégral des phrases H et EUH:

| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
|------------------|---|
| Carc. Non classé | Cancérogénicité Non classé |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Muta. Non classé | Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

FDS UFI

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.