

F  
Page 1 de 21  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
Entre en vigueur le : 01.11.2021  
Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
Octane Booster

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

#### 1.1 Identificateur de produit

##### Octane Booster

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

##### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Additif

##### Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

F

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59  
<http://www.centres-antipoison.net>

##### Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe de danger | Catégorie de danger | Mention de danger  |
|------------------|---------------------|--|
| Acute Tox.       | 4                   | H332-Nocif par inhalation.   |
| Eye Dam.         | 1                   | H318-Provoque de graves lésions des yeux.  |
| Asp. Tox.        | 1                   | H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| Aquatic Chronic  | 3                   | H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.    |

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004

Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

Octane Booster



Danger

H332-Nocif par inhalation. H318-Provoque de graves lésions des yeux. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants.

P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter un équipement de protection des yeux / du visage.

P301+P310-EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. 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. P315-Consulter immédiatement un médecin. P331-NE PAS faire vomir.

P405-Garder sous clef.

P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

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

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 2 % aromates

Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphtalène

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates

Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganese

Bornane-2-one

### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

n.a.

### 3.2 Mélanges

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, &lt;2% aromates</b> |                             |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>  | 01-2119457273-39-XXXX       |
| <b>Index</b>  | ---                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                       | 918-481-9                   |
| <b>CAS</b>  | ---                         |
| <b>Quantité en %</b>  | 80-90                       |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b>           | EUH066<br>Asp. Tox. 1, H304 |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Bornane-2-one</b>                          |           |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>        | ---       |
| <b>Index</b>                                  | ---       |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b> | 200-945-0 |
| <b>CAS</b>                                    | 76-22-2   |

Page 3 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|   |   |
|---|---|
| <b>Quantité en %</b>  | 1-5   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 2, H371 (poumons) (inhalatif)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &gt;1% naphtalène</b>                 |   |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>                                    | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                             | 919-284-0   |
| <b>CAS</b>  | (64742-94-5)  |
| <b>Quantité en %</b>  | 1-<2,5  |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b> | EUH066<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganese</b>                       |  |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>                                    | ---  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                             | 235-166-5  |
| <b>CAS</b>  | 12108-13-3   |
| <b>Quantité en %</b>  | 0,1-<1   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b> | Acute Tox. 1, H330<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 3, H301<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

|   |   |
|---|---|
| <b>Naphtalène</b>   | <b>Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.</b>   |
| <b>Numéro d'enregistrement (REACH)</b>                                    | ---   |
| <b>Index</b>  | 601-052-00-2  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                             | 202-049-5   |
| <b>CAS</b>  | 91-20-3   |
| <b>Quantité en %</b>  | 0,1-<0,25   |
| <b>Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Il est possible que des contaminations, des données test ou d'autres informations aient été prises en compte dans la classification et l'étiquetage du produit.

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

Si par ex., la note P doit être utilisée pour un hydrocarbure, celle-ci a été prise en compte pour la classification mentionnée ici.

Citation : "Note P - La classification comme cancérigène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (n° EINECS 200-753-7)."

De même, l'art. 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP) a été respecté et pris en compte pour la classification.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

#### Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004

Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

Octane Booster

### **Contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

### **Contact avec les yeux**

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant quelques minutes, consulter immédiatement le médecin. Préparer la fiche des données.

Protéger l'œil non blessé.

Suivi ophtalmologique.

### **Ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration.

En cas de vomissement, maintenir la tête en position basse pour que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.

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

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

Dessèchement de la peau.

Dermatite (inflammation de la peau)

Ingestion:

Nausée

Vomissement

Danger d'aspiration.

Odème pulmonaire

Pneumonie chimique (état similaire à une pneumonie pulmonaire)

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

Lavage d'estomac uniquement avec intubation endotrachéale.

Procéder ensuite à un examen pour déceler une éventuelle pneumonie ou un oedème pulmonaire.

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

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO2/poudre d'extension

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote

Vapeurs toxiques

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Mélanges vapeur/air ou gaz/air explosifs.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

## **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**

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

F  
Page 5 de 21  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
Entre en vigueur le : 01.11.2021  
Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
Octane Booster

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.  
Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.  
Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.  
Éloigner les personnes non protégées.  
Assurer une ventilation suffisante.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.  
Éviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.  
En cas de fuite importante, colmater.  
Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13.  
Verser le matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

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

#### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.  
Éviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas porter de chiffons de nettoyage imbibés de produit dans les poches de pantalon.  
Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.  
Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.  
Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

#### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.  
Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.  
Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
Empêcher de façon sûre de pénétrer dans le sol.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Conserver au frais.  
Conserver au sec.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n° 2.9):  
250 mg/m<sup>3</sup>

Page 6 de 21

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004

Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

Octane Booster

| Désignation chimique  | Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates   | Quantité en %:80-90 |
|---|---|---------------------|
| VLEP-8h: 300 mg/m3 (AGW), 1000 mg/m3 (ACGIH), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP-8h)  | VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT)  | VP: ---             |
| Les procédures de suivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbures 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbures 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |   |                     |
| VLB: ---  | Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP) / (AGW selon la méthode RCP, TRGS 900, 2.9) / (TLV selon la méthode RCP, ACGIH, annexe H) |                     |

| Désignation chimique                                       | Bornane-2-one                            | Quantité en %:1-5 |
|--|--|-------------------|
| VLEP-8h: 2 ppm (12 mg/m3 (VLEP-8h), 2 ppm (synth.) (ACGIH) | VLEP CT: 3 ppm (ACGIH)                   | VP: ---           |
| Les procédures de suivi: ---                               |  |                   |
| VLB: ---   | Autres informations: A4 (synth.) (ACGIH) |                   |

| Désignation chimique  | Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphtalène                     | Quantité en %:1-<2,5 |
|---|---|----------------------|
| VLEP-8h: 50 mg/m3 (hydrocarbures aromatiques en C9-C14) (AGW), 100 mg/m3 (aromatiques en C9-C15) (ACGIH), 150 mg/m3 (Hydrocarbures benzéniques en C9-C12 (vapeurs)) (VLEP-8h) | VLEP CT: 2(II) (AGW)  | VP: ---              |
| Les procédures de suivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbures 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbures 2/a (81 03 581)</li> </ul>    |   |                      |
| VLB: ---  | Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 94, 96, 106, 140 (VLEP) |                      |

| Désignation chimique                | Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganese | Quantité en %:0,1-<1 |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| VLEP-8h: 0,2 mg/m3 (VLEP-8h, ACGIH) | VLEP CT: ---                                 | VP: ---              |
| Les procédures de suivi: ---        |  |                      |
| VLB: ---                            | Autres informations: * / Skin (ACGIH)        |                      |

| Désignation chimique  | Naphtalène  | Quantité en %:0,1-<0,25 |
|---|---|-------------------------|
| VLEP-8h: 52 mg/m3 (10 ppm) (ACGIH), 0,4 ppm (2 mg/m3) (AGW), 50 mg/m3 (10 ppm) (VLEP-8h, UE)  | VLEP CT: 4(I) (AGW)   | VP: ---                 |
| Les procédures de suivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-153 U(C) (551 182)</li> <li>- NIOSH 5506 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by HPLC) - 1998</li> <li>- NIOSH 5515 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by GC) - 1994</li> <li>- OSHA 35 (Naphthalene) - 1982</li> </ul> |   |                         |
| VLB: ---  | Autres informations: C2, FT n° 204 / AGS, H, Y, 11, 27 (AGW) / Skin, A3 (ACGIH) |                         |

| Désignation chimique  | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 2 % aromates                  | Quantité en %: |
|---|--|----------------|
| VLEP-8h: 300 mg/m3 (hydrocarbures aliphatiques en C9-C14) (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m3 (alcanes/cycloalcanes en C9-C15) (ACGIH)                        | VLEP CT: 2(II) (AGW), 1500 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP CT) | VP: ---        |
| Les procédures de suivi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbures 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbures 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |  |                |
| VLB: ---  | Autres informations: (12), TMP n° 84, FT n° 84, 94, 96, 106, 140 (VLEP)                      |                |

| Bornane-2-one         |  |                     |             |        |       |          |
|-----------------------|--|---------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|                       | Environnement - eau douce                        |                     | PNEC        | 1,71   | µg/l  |          |
|                       | Environnement - eau de mer                       |                     | PNEC        | 0,171  | µg/l  |          |

Page 7 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|                           |  |                                |      |        |            |  |
|---------------------------|--|--------------------------------|------|--------|------------|--|
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                | PNEC | 0,139  | mg/kg      |  |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                | PNEC | 0,017  | mg/kg      |  |
|                           | Environnement - sol  |                                | PNEC | 0,013  | mg/kg      |  |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                | PNEC | 1      | mg/l       |  |
|                           | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                | PNEC | 1,71   | µg/l       |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL | 4,348  | mg/m3      |  |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL | 5      | mg/kg bw/d |  |
| consommateur              | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques | DNEL | 5      | mg/kg bw/d |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques | DNEL | 17,632 | mg/m3      |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques | DNEL | 10     | mg/kg bw/d |  |

| <b>Hydrocarbures, C10, aromatiques, &gt;1% naphtalène</b> |  |                                |             |        |            |          |
|---|--|--------------------------------|-------------|--------|------------|----------|
| Domaine d'application                                     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité      | Remarque |
| consommateur  | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 7,5    | mg/kg bw/d |          |
| consommateur  | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 32     | mg/m3      |          |
| consommateur  | Homme - orale                                    | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 7,5    | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs                                 | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 151    | mg/m3      |          |
| Travailleurs / Employeurs                                 | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 12,5   | mg/kg bw/d |          |
| Travailleurs / Employeurs                                 | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 151    | mg/m3      |          |

| <b>Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganese</b> |  |                                |             |        |              |          |
|---|--|--------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| Domaine d'application                               | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|   | Environnement - eau douce                        |                                | PNEC        | 0,21   | µg/l         |          |
|   | Environnement - eau de mer                       |                                | PNEC        | 0,021  | µg/l         |          |
| Travailleurs / Employeurs                           | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,6    | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs                           | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 0,11   | mg/kg bw/day |          |

| <b>Naphtalène</b>         |  |                                |             |        |              |          |
|---------------------------|--|--------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé            | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|                           | Environnement - eau douce                        |                                | PNEC        | 0,0024 | mg/l         |          |
|                           | Environnement - eau de mer                       |                                | PNEC        | 0,0024 | mg/l         |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                             | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 25     | mg/m3        |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée                                  | Long terme, effets systémiques | DNEL        | 3,57   | mg/kg bw/day |          |

Page 8 de 21  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
Entre en vigueur le : 01.11.2021  
Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
Octane Booster

#### VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (E.U.A.)

a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

E/A = fraction inhalable/alvéolaire (TRGS 900, Allemagne).

I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en œuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |

#### VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert - AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (E.U.A.)

(3) = Ces VLEP CT s'entendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |

#### VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (E.U.A.). |

#### VLB:

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (E.U.A.).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 19 = En fin de journée pour évaluer l'exposition de la journée de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. |

#### Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: \* = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérigène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. Elles deviendront réglementaire contraignante à partir du 1 janvier 2019. (ED 984, INRS, France).

AGW = limite d'exposition professionnelle. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée, OTO = agent chimique ototoxique (ACGIH, E.U.A.).

(13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme 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 ".



Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004

Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003

Entre en vigueur le : 01.11.2021

Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021

Octane Booster

## 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN ISO 374).

Recommandé

Gants protecteurs en Neoprene® / en polychloroprène (EN ISO 374).

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Gants de protection en Viton® / en élastomère fluoré (EN ISO 374)

Épaisseur de couche minimale en mm:

> 0,35

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

> 240 - 480

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Masque respiratoire protecteur filtre A (EN 14387), code couleur marron

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique:

Liquide

Couleur:

Jaune, Clair

Odeur:

Caractéristique

Point de fusion/point de congélation:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Inflammabilité:

Inflammable

Limite inférieure d'explosion:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Limite supérieure d'explosion:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Point d'éclair:

>63 °C

Température d'auto-inflammation:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Température de décomposition:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

pH:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Page 10 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

Viscosité cinématique: <7 mm<sup>2</sup>/s (40°C)  
 Solubilité: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.  
 Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Ne s'applique pas aux mélanges.  
 Pression de vapeur: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.  
 Densité et/ou densité relative: 0,81 g/ml (15°C)  
 Densité de vapeur relative: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.  
 Caractéristiques des particules: Ne s'applique pas aux liquides.

## 9.2 Autres informations

Substances et mélanges explosibles: Le produit n'a pas d'effets explosifs.  
 Liquides comburants: Non

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

### 10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des alcalis forts.  
 Eviter tout contact avec des agents d'oxydation forts.  
 Eviter tout contact avec des acides forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

| Octane Booster                                |          |        |         |           |                 |  |
|---|----------|--------|---------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
| Toxicité aiguë, orale:                        | ATE      | >2000  | mg/kg   |           |                 | valeur calculée  |
| Toxicité aiguë, dermique:                     | ATE      | >2000  | mg/kg   |           |                 | valeur calculée  |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | ATE      | 14,87  | mg/l/4h |           |                 | valeur calculée,<br>Vapeurs<br>dangereuses                               |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   | ATE      | 1,006  | mg/l/4h |           |                 | valeur calculée,<br>Aérosol  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |         |           |                 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |         |           |                 | n.d.   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:      |          |        |         |           |                 | n.d.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:     |          |        |         |           |                 | n.d.   |
| Cancérogénicité:                              |          |        |         |           |                 | Négatif, la teneur réelle de naphtalène est <1%                          |
| Toxicité pour la reproduction:                |          |        |         |           |                 | n.d.   |

Page 11 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|  |  |  |  |  |  |      |
|--|--|--|--|--|--|------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |  |  |  |  |  | n.d. |
| Danger par aspiration:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Symptômes:   |  |  |  |  |  | n.d. |

#### Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates

| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité    | Organisme              | Méthode d'essai  | Remarque   |
|--|----------|--------|----------|------------------------|--|--|
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50     | >5000  | mg/kg    | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 | Déduction analogique   |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50     | >5000  | mg/kg    | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Déduction analogique   |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | LC50     | >4951  | mg/m3/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Déduction analogique, Vapeurs dangereuses  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |          |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Non irritant, Déduction analogique   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                    |          |        |          |                        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Non irritant, Déduction analogique   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |          |        |          |                        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Non sensibilisant, Déduction analogique  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |          |        |          |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Négatif, Déduction analogique  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |          |        |          |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Négatif, Déduction analogique  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |          |        |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Négatif  |
| Cancérogénicité:   |          |        |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Négatif, Déduction analogique  |
| Toxicité pour la reproduction:   |          |        |          |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Négatif, Déduction analogique  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |          |        |          |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Négatif, Déduction analogique  |
| Danger par aspiration:   |          |        |          |                        |  | Oui  |
| Symptômes:   |          |        |          |                        |  | perte de connaissance, nuisible pour le foie et les reins, vertige, irritation des muqueuses |

#### Bornane-2-one

| Toxicité / Effet          | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai   | Remarque |
|---------------------------|----------|--------|-------|-----------|---|----------|
| Toxicité aiguë, orale:    | LD50     | >5000  | mg/kg | Rat       | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |          |
| Toxicité aiguë, dermique: | LD50     | >2000  | mg/kg | Rat       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |          |

Page 12 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|   |      |        |       |        |  |                   |
|---|------|--------|-------|--------|--|-------------------|
| Toxicité aiguë, inhalative:   | LC50 | >10000 | mg/m3 | Rat    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)   | Poussière(~2h)    |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:   |      |        |       |        | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method)                      | Skin Irrit. 2     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:   |      |        |       |        | OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants) | Eye Dam. 1        |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |      |        |       |        |  | Non sensibilisant |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |      |        |       | Souris | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Négatif           |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |      |        |       | Souris | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)  | Négatif           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE), inhalative: |      |        |       |        |  | STOT SE 2         |

#### Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphtalène

| Toxicité / Effet            | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque            |
|-----------------------------|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---------------------|
| Toxicité aiguë, dermique:   | LD50     | >2000  | mg/kg | Lapin     |                 |                     |
| Toxicité aiguë, inhalative: | LC50     | >590   | mg/m3 | Rat       |                 | Vapeurs dangereuses |
| Danger par aspiration:      |          |        |       |           |                 | Oui                 |

#### Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganèse

| Toxicité / Effet                               | Résultat | Valeur | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai   | Remarque                       |
|--|----------|--------|---------|------------------------|---|--------------------------------|
| Toxicité aiguë, orale:                         | LD50     | 51,8   | mg/kg   | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |                                |
| Toxicité aiguë, dermique:                      | LD50     | 140    | mg/kg   | Lapin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |                                |
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50     | 0,076  | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Aérosol                        |
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50     | 0,14   | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Vapeurs dangereuses            |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:          |          |        |         | Lapin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Non irritant                   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |          |        |         | Lapin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Non irritant                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:       |          |        |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Non (par contact avec la peau) |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |          |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Négatif                        |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |          |        |         | Souris                 | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)   | Négatif                        |
| Toxicité pour la reproduction (développement): |          |        |         | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Négatif                        |
| Toxicité pour la reproduction (développement): |          |        |         | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Négatif                        |

Page 13 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|  |       |   |       |     |   |   |
|--|-------|---|-------|-----|---|---|
| Toxicité pour la reproduction (fertilité):   |       |   |       | Rat | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Négatif   |
| Symptômes:   |       |   |       |     |   | difficultés respiratoires, excitation, nuisible pour le foie et les reins, crampes, vertige, Nausée |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 3 | mg/m3 | Rat | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)      |   |

| <b>Naphtalène</b>                              |          |         |         |                        |   |                                    |
|--|----------|---------|---------|------------------------|---|------------------------------------|
| Toxicité / Effet                               | Résultat | Valeur  | Unité   | Organisme              | Méthode d'essai   | Remarque                           |
| Toxicité aiguë, orale:                         | LD50     | 533-710 | mg/kg   | Souris                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |                                    |
| Toxicité aiguë, dermique:                      | LD50     | >16000  | mg/kg   | Rat                    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                                    |
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50     | >44     | mg/l/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  | Concentration maximale acceptable. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:          |          |         |         | Lapin                  |   | Non irritant                       |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |          |         |         | Lapin                  | (Draize-Test)   | Non irritant                       |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:       |          |         |         | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | Non (par contact avec la peau)     |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |          |         |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Négatif                            |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |          |         |         | Mammifère              | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Négatif                            |
| Toxicité pour la reproduction (développement): |          |         |         | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Négatif                            |

| <b>Hydrocarbures, C11-C14, n-alcane, isoalcane, cycloalcane, &lt; 2 % aromates</b> |          |        |          |           |  |   |
|--|----------|--------|----------|-----------|--|---|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité    | Organisme | Méthode d'essai                              | Remarque  |
| Toxicité aiguë, orale:   | LD50     | >5000  | mg/kg    | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |   |
| Toxicité aiguë, dermique:  | LD50     | >5000  | mg/kg    | Lapin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |   |
| Toxicité aiguë, inhalative:  | LC50     | >5000  | mg/m3/8h | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Vapeurs dangereuses   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:  |          |        |          |           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Déduction analogique, Dessèchement de la peau., Dermite (inflammation de la peau) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:                                      |          |        |          |           | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Déduction analogique, Légères irritations   |

Page 14 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|  |       |        |            |                        |  |   |
|--|-------|--------|------------|------------------------|--|---|
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |       |        |            | Cochon d'Inde          | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Non (par contact avec la peau),<br>Dédution analogique  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |       |        |            | Souris                 | in vivo  | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |       |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Négatif,<br>Dédution analogique   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |       |        |            |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Négatif   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |       |        |            | Souris                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Négatif,<br>Dédution analogique   |
| Cancérogénicité:   |       |        |            |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Dédution analogique,<br>Négatif   |
| Toxicité pour la reproduction:   |       |        |            |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Dédution analogique,<br>Négatif   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |       |        |            |                        |  | Dédution analogique,<br>Aucune indication relative à un effet de ce type.                                     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): | NOAEL | >=1000 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |
| Danger par aspiration:   |       |        |            |                        |  | Oui   |
| Symptômes:   |       |        |            |                        |  | dessèchement de la peau., nuisible pour le foie et les reins, fatigue, vertige, Nausée, diarrhée, vomissement |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

| Octane Booster                                |          |        |       |           |                 |   |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
| Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.   |
| Autres informations:                          |          |        |       |           |                 | Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la santé. |

| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates |          |        |       |           |                 |  |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
| Autres informations:   |          |        |       |           |                 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

Page 15 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

| Octane Booster                                      |          |       |        |       |           |                 |  |
|---|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|--|
| Toxicité / Effet                                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque   |
| 12.1. Toxicité poissons:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.1. Toxicité algues:                              |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |          |       |        |       |           |                 | n.d.   |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |       |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.  |
| 12.7. Autres effets néfastes:                       |          |       |        |       |           |                 | Aucune information sur d'autres effets nuisibles pour l'environnement. |

| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromates |          |       |        |       |                                 |  |   |
|--|----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|---|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai  | Remarque                                    |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:                             |          |       |        |       |                                 |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| Hydrosolubilité:   |          |       |        |       |                                 |  | Le produit flotte à la surface de l'eau.    |
| 12.1. Toxicité poissons:   | LL50     | 96h   | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicité poissons:   | NOELR    | 28d   | 0,101  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:   | EL50     | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:   | NOELR    | 21d   | 0,176  | mg/l  | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Toxicité algues:   | EL50     | 72h   | >1000  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                                      |          | 28d   | 80     | %     | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilement biodégradable                    |
| Autres organismes:   | EL50     | 48h   | >1000  | mg/l  | Tetrahymena pyriformis          |  |   |

| Bornane-2-one            |          |       |        |       |                   |                                      |          |
|--------------------------|----------|-------|--------|-------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| Toxicité / Effet         | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme         | Méthode d'essai                      | Remarque |
| 12.1. Toxicité poissons: | LC50     | 96h   | 33,25  | mg/l  | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |          |

Page 16 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|                                     |           |     |       |      |                                  |  |  |
|-------------------------------------|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicité daphnies:            | LC50      | 48h | 4,23  | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Toxicité algues:              | EC50      | 72h | 1,71  | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.1. Toxicité algues:              | NOEC/NOEL | 72h | 0,032 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |           | 28d | 77    | %    |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                       |  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow   |     | 2,414 |      |                                  |  |  |
| Toxicité bactéries:                 | EC50      | 3h  | >100  | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

| Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphtalène |          |       |        |       |                                  |  |          |
|---|----------|-------|--------|-------|----------------------------------|--|----------|
| Toxicité / Effet                                | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme                        | Méthode d'essai  | Remarque |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:             | Log Pow  |       | 3,3    |       |                                  |  |          |
| 12.1. Toxicité poissons:                        | LC50     | 96h   | 2-5    | mg/l  | Pimephales promelas              |  |          |
| 12.1. Toxicité daphnies:                        | EC50     | 48h   | 3-10   | mg/l  | Daphnia magna                    |  |          |
| 12.1. Toxicité algues:                          | EC50     | 72h   | 1 - 3  | mg/l  | Pseudokirchneriell a subcapitata |  |          |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:             |          | 28d   | 58     | %     |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inhérent |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:             | BCF      |       | <100   |       |                                  |  | Bas      |

| Tricarbonyl(méthylcyclopentadiényl)manganese |           |       |           |       |                                  |  |                              |
|--|-----------|-------|-----------|-------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Toxicité / Effet                             | Résultat  | Temps | Valeur    | Unité | Organisme                        | Méthode d'essai  | Remarque                     |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | Log Pow   |       | 3,4       |       |                                  |  |                              |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50      | 96h   | 0,21-0,34 | mg/l  | Pimephales promelas              |  |                              |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50      | 96h   | 0,21      | mg/l  | Cyprinus carpio                  | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                              |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | LC50      | 48h   | 0,83      | mg/l  | Daphnia magna                    |  | EPA OTS 797.1300             |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | NOEC/NOEL | 48h   | 0,29      | mg/l  | Daphnia magna                    |  | EPA OTS 797.1300             |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50      | 48h   | 1,7       | mg/l  | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                              |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          |           | 56d   | 1         | %     |                                  | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Pas facilement biodégradable |



Page 17 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|                                     |     |  |     |  |  |  |           |
|-------------------------------------|-----|--|-----|--|--|--|-----------|
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | BCF |  | 200 |  |  |  | Basfishes |
|-------------------------------------|-----|--|-----|--|--|--|-----------|

| <b>Naphtalène</b>                   |           |       |          |       |                                 |   |                              |
|-------------------------------------|-----------|-------|----------|-------|---------------------------------|---|------------------------------|
| Toxicité / Effet                    | Résultat  | Temps | Valeur   | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai   | Remarque                     |
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50      | 96h   | 0,11     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                    |                              |
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50      | 27d   | 0,12     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |   |                              |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | BCF       |       | 36,5-168 |       |                                 |   | Bas                          |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | EC50      | 48h   | 2,16     | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                        |                              |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | NOEC/NOEL | >60d  | 0,59     | mg/l  | Daphnia pulex                   |   | 125d                         |
| 12.1. Toxicité algues:              | EC50      | 96h   | 2,96     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |   |                              |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |           | 28d   | >74      | %     |                                 | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))            | Facilement biodégradable     |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |           | 28d   | 0-2      | %     | activated sludge                | OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))        | Pas facilement biodégradable |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow   |       | 3,4      |       |                                 | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | (25°C)                       |

| <b>Hydrocarbures, C11-C14, n-alcane, isoalcane, cycloalcane, &lt; 2 % aromates</b> |          |       |        |       |                                 |  |                          |
|--|----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Toxicité / Effet   | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme                       | Méthode d'essai  | Remarque                 |
| Hydrosolubilité:   |          |       |        |       |                                 |  | Insoluble                |
| 12.1. Toxicité poissons:   | NOELR    | 28d   | 0,17   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                          |
| 12.1. Toxicité poissons:   | LL50     | 96h   | >1000  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                          |
| 12.1. Toxicité daphnies:   | NOELR    | 21d   | 1,22   | mg/l  | Daphnia magna                   | QSAR   |                          |
| 12.1. Toxicité daphnies:   | EL50     | 48h   | >1000  | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                          |
| 12.1. Toxicité algues:   | NOELR    | 72h   | 1000   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                          |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:  |          | 28d   | 69     | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Facilement biodégradable |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:  | Log Pow  |       | 6-8    |       |                                 |  | Élevé                    |

Page 18 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |  |  |  |  |  |  |  | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:  
 Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)  
 13 07 03 autres combustibles (y compris mélanges)  
 Recommandation:  
 Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.  
 Respecter les prescriptions administratives locales.  
 Par exemple, installation d'incinération appropriée.

#### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.  
 Vider entièrement le récipient.  
 Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.  
 Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Informations générales

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: n.a.

#### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:  
 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
 14.4. Groupe d'emballage: n.a.  
 Code de classification: n.a.  
 LQ: n.a.  
 14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable  
 Codes de restriction en tunnels:

#### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:  
 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
 14.4. Groupe d'emballage: n.a.  
 Polluant marin (Marine Pollutant): n.a.  
 14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### Transport aérien (IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:  
 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.  
 14.4. Groupe d'emballage: n.a.  
 14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

## 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

Respecter les limitations:

Page 19 de 21  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
 Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
 Entre en vigueur le : 01.11.2021  
 Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
 Octane Booster

Respecter les règlements/lois nationaux sur le congé de maternité (en particulier la mise en oeuvre nationale de la directive 92/85/CEE) !  
 Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2010/75/UE (COV): 94,4 %

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).  
 Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées: 1-16  
 Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré  
 Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.

### Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

| Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP) | Méthode d'évaluation utilisée                |
|--|--|
| Acute Tox. 4, H332   | Classification selon la procédure de calcul. |
| Eye Dam. 1, H318   | Classification selon la procédure de calcul. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Classification selon la procédure de calcul. |
| Aquatic Chronic 3, H412  | Classification selon la procédure de calcul. |

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H310 Mortel par contact cutané.  
 H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes par inhalation.  
 H301 Toxique en cas d'ingestion.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H330 Mortel par inhalation.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 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.  
 H228 Matière solide inflammable.  
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Acute Tox. — Toxicité aiguë - inhalation  
 Eye Dam. — Lésions oculaires graves  
 Asp. Tox. — Danger par aspiration  
 Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique  
 Flam. Sol. — Matière solide inflammable  
 Skin Irrit. — Irritation cutanée  
 STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un.  
 STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques  
 Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie cutanée  
 Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale  
 Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë  
 Carc. — Cancérogénicité

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
Entre en vigueur le : 01.11.2021  
Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
Octane Booster

## Principales références bibliographiques et sources de données:

Règlement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.  
Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)  
Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).  
Fiches de données de sécurité des ingrédients.  
Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques  
Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)  
Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).  
Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.  
Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.  
Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.

## Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight (= poids corporel)  
CAS Chemical Abstracts Service  
CE Communauté Européenne  
CEE Communauté européenne économique  
cf. confer  
ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)  
DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  
DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)  
dw dry weight (= masse sèche)  
ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms  
env. environ  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc. et cetera (= et ainsi de suite)  
EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  
éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement  
fax. Télécopie  
gén. générale  
GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  
IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))

F  
Page 21 de 21  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 01.11.2021 / 0004  
Remplace la version du / version du : 18.08.2020 / 0003  
Entre en vigueur le : 01.11.2021  
Date d'impression du fichier PDF : 01.11.2021  
Octane Booster

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))  
LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)  
LQ Limited Quantities  
n.a. n'est pas applicable  
n.d. n'est pas disponible  
n.e. n'est pas examiné  
NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)  
OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)  
OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)  
org. organique  
OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))  
OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)  
par ex., ex. par exemple  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)  
PE Polyéthylène  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)  
PVC Polyvinylchlorure  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)  
Tél. Téléphone  
UE Union européenne  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)  
VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.