

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

1.1 Identificateur de produit:

Xeon Benzine Conditioner 500ml

UFI: CC23-N12F-S00P-S806

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

Additif pour carburant

Concentration d'utilisation: /

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

Xeon International

Industrielaan 18

8770 Ingelmunster

Tél: 051336050 – E-mail: contact@xeon.eu – Site web: <http://www.xeon.eu/>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008

H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irrit. 2 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

| | |
|--------------------------------|---|
| H304 Asp. Tox. 1: | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 Skin Irrit. 2: | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 Skin Sens. 1: | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 Eye Irrit. 2: | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H412 Aquatic Chronic 3: | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. . |

Conseils de prudence

| | |
|------------------------|--|
| P280: | Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P302+P352: | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P305+P351+P338: | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P333+P313: | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| P362+P364: | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| P501: | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. |

Contient

Amine éthoxylé Hydrocarbures C10, aromates, naphthalène ≥1% Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques Huile de base: distillats hydrotraités, paraffiniques (DMSO <3%)

2.3 Autres dangers:

aucun

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

| | | | |
|--|--------|---|---|
| Huile de base: distillats hydrotraités, paraffiniques (DMSO <3%) | ≤ 70 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29 H304 Asp. Tox. 1 |
| Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques | ≤ 10 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 1174522-09-8 918-481-9 01-2119457273-39 EUH066 H304 Asp. Tox. 1 |
| Phénol, (diméthylamino)méthyle-, dérivés polyisobutylène | ≤ 10 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | / 937-027-0 / H412 Aquatic Chronic 3 |
| Hydrocarbures C10, aromates, naphthalène ≥1% | ≤ 5 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | / 919-284-0 01-2119463588-24 H304 Asp. Tox. 1 H336 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2 |

| | | | |
|------------------------|---------|--|--|
| Amine éthoxylé | ≤ 2 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 61791-44-4 263-177-5 / H290 Met. Corr. 1 H302 Acute tox. 4 H314 Skin Corr. 1C H318 Eye Dam. 1 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 |
| 2-éthylhexane-1-ol | ≤ 2 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4 H335 STOT SE 3 |
| mésitylène | ≤ 0,3 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: Informations supplémentaires: | 108-67-8 203-604-4 / H226 Flam. Liq. 3 H335 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2 H335 >25% |
| 1,2,4-triméthylbenzène | ≤ 0,3 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 95-63-6 202-436-9 / H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4 H335 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2 |
| Naphtalène | ≤ 0,2 % | Numéro CAS: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: Classification CLP: | 91-20-3 202-049-5 / H302 Acute tox. 4 H351 Carc. 2 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 |

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

| | |
|-------------------------------|--|
| Contact avec la peau: | rincer à l'eau. |
| Contact avec les yeux: | rincer d'abord avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire. |
| Ingestion: | rincer d'abord avec beaucoup d'eau, consulter un médecin si nécessaire. |
| Inhalation: | en cas d'inconfort sévère ou persistant : déplacer à l'air frais et consulter un médecin |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Contact avec la peau: | rougeur, douleur |
| Contact avec les yeux: | rougeur |

Ingestion: diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements
Inhalation: mal de gorge, toux

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

aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Additif pour carburant

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

8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs limites d'exposition sont connues

2-éthylhexane-1-ol 5.4 mg/m³, 1,2,4-triméthylbenzène 100 mg/m³, Naphtalène 53 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition:

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Protection respiratoire: | a utiliser avec une ventilation d'extraction suffisante. Aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur. Comme protection contre ces niveaux préjudiciables, utilisez le type ABEK. |  |
| Protection de la peau: | manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains. |  |
| Protection des yeux: | garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection. |  |
| Autre protection: | vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question. |  |
| Contrôles environnementaux: | Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant des mesures de contrôle appropriées afin de prévenir ou de limiter les émissions. Pour plus d'informations, consulter les sections 6 et 13. | |
| Contrôles techniques: | Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires varient en fonction des conditions d'exposition potentielles. Une ventilation adéquate doit être assurée afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Pour plus d'informations, consulter la section 7. | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|---|-----------------------|
| Aspect/20°C: | liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | caractéristique |
| Point de fusion/trajet de fusion: | / |
| Point d'ébullition/trajet d'ébullition: | 184 °C – 385 °C |
| Inflammabilité (solide, gaz): | sans objet |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | / |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | / |
| Point d'éclair: | 102 °C |
| Température d'auto-inflammabilité: | / |
| Température de décomposition: | / |
| pH: | / |
| pH 1% dilué dans l'eau: | / |
| Viscosité cinématique, 40°C: | 13 mm ² /s |

| | |
|---|-------------|
| Solubilité dans l'eau: | insoluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | sans objet |
| Pression de vapeur/20°C: | / |
| Densité relative/20°C: | 0,8560 kg/l |
| Densité de vapeur: | sans objet |
| Caractéristiques des particules: | / |

9.2 Autres informations:

| | |
|--|-------------|
| Viscosité dynamique, 20°C: | 14 mPa.s |
| Épreuve de combustion entretenue: | / |
| Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): | 0,040 |
| Composé organique volatile (COV): | 12,00 % |
| Composé organique volatile (COV): | 104,432 g/l |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, oxydants, réducteurs

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

a) toxicité aiguë:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

Toxicité aiguë calculée, ETA orale: > 2 000 mg/kg

Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée: > 2 000 mg/kg

| | | |
|--|-----------------------------------|---------------|
| Huile de base: distillats hydrotraités, paraffiniques (DMSO <3%) | DL50 orale, rat: | ≥ 5 000 mg/kg |
| | DL50 dermale, lapin: | ≥ 5 000 mg/kg |
| | CL50, Inhalation, rat, 4h: | ≥ 50 mg/l |

| | |
|--|--|
| Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Phénol, (diméthylamino)méthyle-, dérivés polyisobutylène | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Hydrocarbures C10, aromates, naphthalène ≥1% | DL50 orale, rat: 2 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Amine éthoxylé | DL50 orale, rat: 2 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| 2-éthylhexane-1-ol | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: 11 mg/l |
| mésitylène | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| 1,2,4-triméthylbenzène | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Naphtalène | DL50 orale, rat: 500 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

H319 Eye Irrit. 2: Provoque une sévère irritation des yeux.

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

H317 Skin Sens. 1: Peut provoquer une allergie cutanée.

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

f) cancérogénicité:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

g) toxicité pour la reproduction:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

i) danger par aspiration:

H304 Asp. Tox. 1: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Aucune information complémentaire disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Aucune information complémentaire disponible

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

| | |
|--|-----------|
| Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): | 2 |
| Solubilité dans l'eau: | insoluble |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information complémentaire disponible

12.7 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans des égouts. L'élimination doit être assurée par des services agréés. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe(s): non applicable
Numéro d'identification du danger: non applicable

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: non applicable
Indications supplémentaires: non applicable

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

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires:

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

Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): 2
Composé organique volatil (COV): 12,000 %
Composé organique volatil (COV): 104,432 g/l
Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: Hydrocarbure aliphatiques > 30%, Hydrocarbure aromatiques 5% - 15%, Agents de surface cationiques < 5%

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations:

Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ETA: Estimation de la toxicité aiguë
BCF: Facteur de bioconcentration
CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
CLP: Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage;
EINECS: Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire
CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

| | |
|---------------|---|
| DL50: | Dose létale pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| Nr.: | Numéro |
| PTB: | persistant, toxique et bioaccumulable |
| STOT: | Toxicité spécifique pour certains organes cibles |
| UFI: | Estimation de la toxicité aiguë |
| VPVB: | substances très persistantes et très bioaccumulables |
| WGK: | Classe de pollution des eaux |
| WGK 1: | peu dangereux pour l'eau |
| WGK 2: | dangereux pour l'eau |
| WGK 3: | extrêmement dangereux pour l'eau |

Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité

H226 Flam. Liq. 3: Liquide et vapeurs inflammables. **H290 Met. Corr. 1:** Peut être corrosif pour les métaux. **H302 Acute tox. 4:** Nocif en cas d'ingestion. **H304 Asp. Tox. 1:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **H314 Skin Corr. 1C H318 Eye Dam. 1:** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **H315 Skin Irrit. 2:** Provoque une irritation cutanée. **H317 Skin Sens. 1:** Peut provoquer une allergie cutanée. **H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une sévère irritation des yeux. **H332 Acute tox. 4:** Nocif par inhalation. **H335 STOT SE 3:** Peut irriter les voies respiratoires. **H336 STOT SE 3:** Peut provoquer somnolence ou vertiges. **H351 Carc. 2:** Susceptible de provoquer le cancer. **H400 Aquatic Acute 1:** Très toxique pour les organismes aquatiques. **H410 Aquatic Chronic 1:** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **H411 Aquatic Chronic 2:** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **H412 Aquatic Chronic 3:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. .

Méthode de calcul CLP

Méthode de calcul

Motif de révision, modifications des éléments suivants

aucun

Numéro de référence SDS

ECM-105787,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2020/878. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.