



**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR0 61.a

Révision: 05.04.2018

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** MOPREN KAT**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas applicable-Mélange de substances

**Emploi de la substance / de la préparation** Accelerating Additive**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

TEXSA SAS

Chez AE2C - actiparc 1 - bat 4

131, Tra. de la penne aux camoins

13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE

Tél: (+33) 1 45 42 17 33

Fax: (+33) 1 45 42 17 49

e-mail: [servicetechnique@texsa.fr](mailto:servicetechnique@texsa.fr)**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS02 flamme

Flam. Liq. 3      H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 2      H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

(suite page 2)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 1)

Acute Tox. 4	H312 Nocif par contact cutané.
Acute Tox. 4	H332 Nocif par inhalation.
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.**Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

**Mention d'avertissement** Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

xylène

diéthylméthylbenzènediamine

**Mentions de danger**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H312+H332	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

(suite page 3)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 2)

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Caractérisation chimique: Mélanges****Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.**Composants dangereux:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-XXXX	xylène ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 68479-98-1 EINECS: 270-877-4 Numéro index: 612-130-00-0 Reg.nr.: 01-2119486805-25-XXXX	diéthylméthylbenzènediamine ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	≥10-<25%

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**Après inhalation:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

**Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Protéger l'oeil intact.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**Après ingestion:**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 3)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:**CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Cyanure d'hydrogène (HCN)

**5.3 Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité:**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement de protection totale.

**Autres indications** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Éviter de respirer les vapeurs.

Porter un vêtement personnel de protection.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 4)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

Prévoir la ventilation des emballages.

**Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec les matières inflammables.

**Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****1330-20-7 xylène**

VME (France)	Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm risque de pénétration percutanée
IOELV (EU)	Valeur momentanée: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Peau

**DNEL**

xylene (cas: 1330-20-7)

ouvriers

effets systémiques oraux à long terme -

dermique, effets systémiques à long terme 180 mg / kg pc / jour

inhalation, effets systémiques à long terme 77 mg / m<sup>3</sup>

les consommateurs

oral. effets systémiques à long terme 1,6 mg / kg pc / jour

dermique, effets systémiques à long terme 108 mg / kg pc / jour

inhalation, effets systémiques à long terme 14,8 mg / m<sup>3</sup>**PNEC**

Xylol

PNEC Eau douce 0.327 mg / l

PNEC eau de mer 0,327 mg / l

PNEC sédiment d'eau douce 12,46 mg / kg

Sédiment d'eau de mer PNEC 12,46 mg / kg

PNEC Sol 2,31 mg / kg

Usines de traitement des eaux usées urbaines PNEC 6,58 mg / l

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 5)

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Equipement de protection individuel:

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 374, section III ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

#### Protection des yeux:



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

#### Protection du corps:



Vêtements de travail protecteurs

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

Nom du produit: MOPREN KAT

(suite de la page 6)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

**Forme:** Liquide  
**Couleur:** rougeâtre transparent / marron  
**Odeur:** Non déterminé  
**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH:** Non applicable.**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point d'éclair** 27 °C (xylene)**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.**Température d'inflammation:** 480 °C (xylene)**Température de décomposition:** Non déterminé.**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.**Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.  
**Supérieure:** Non déterminé.

**Pression de vapeur:** Non déterminé.**Densité à 20 °C:** 0,91 g/cm<sup>3</sup>**Densité relative** Non déterminé.**Densité de vapeur:** Non déterminé.**Taux d'évaporation:** Non déterminé.**Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Pas ou peu miscible**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.**Viscosité:****Dynamique:** Non déterminé.**Cinématique:** Non déterminé.**9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 7)

**10.2 Stabilité chimique****Décomposition thermique/conditions à éviter:** Stable à température ambiante.**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter** Chaleur, flammes, étincelles.**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Oral	LD50	2.954 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.101 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h (vapeur)	14,7 mg/l

**68479-98-1 diéthylméthylbenzènediamine**

Oral	LD50	738 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)****Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Danger par aspiration**

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



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

Nom du produit: MOPREN KAT

(suite de la page 8)

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:****68479-98-1 diéthylméthylbenzènediamine**

EC50-48h | 0,5 mg/l (daphnia magna)

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU****ADR, IMDG, IATA**

UN1866

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR**1866 RÉSINE EN SOLUTION, DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT**IMDG**RESIN SOLUTION (diethylmethylbenzenediamine),  
MARINE POLLUTANT**IATA**

RESIN SOLUTION

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No  
1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

Nom du produit: MOPREN KAT

(suite de la page 9)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR, IMDG**

**Classe** 3 Liquides inflammables.  
**Étiquette** 3

**IATA**

**Class** 3 Liquides inflammables.  
**Label** 3

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Dangers pour l'environnement:****Marine Polluant:****Marquage spécial (ADR):**

Le produit contient matières dangereuses pour  
l'environnement : diéthylméthylbenzènediamine  
Signe conventionnel (poisson et arbre)  
Signe conventionnel (poisson et arbre)

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Liquides inflammables.

**Indice Kemler:**

36

**No EMS:**

F-E,S-E

**Stowage Category**

A

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

Non applicable.

**Indications complémentaires de transport:****ADR****Quantités limitées (LQ)**

5L

**Quantités exceptées (EQ)**

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

**Catégorie de transport**

3

**Code de restriction en tunnels**

D/E

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT**"Règlement type" de l'ONU:**UN 1866 RÉSINE EN SOLUTION, 3, III, DANGEREUX  
POUR L'ENVIRONNEMENT

(suite de la page 10)

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) no 830/2015

Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Directive 98/24/CE relative à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés aux agents chimiques au travail.

Directive 94/33/CE du Conseil relative à la protection des jeunes au travail, tel qu'amendé.

La directive 92/85 / CEE relative à la mise en place de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé au travail des femmes enceintes et allaitantes, telle que modifiée et en vigueur.

**Directive 2012/18/UE****Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.**Catégorie SEVESO**

E2 Danger pour l'environnement aquatique

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t****Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t****RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3**Prescriptions nationales:****Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction****Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est compris.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Phrases importantes**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

(suite page 12)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31, le RÈGLEMENT (CE) No**  
**1272/2008, et le RÈGLEMENT (UE) 2015/830**

Date d'impression : 05.04.2018

Numéro de version FDS\_WPLFR061.a

Révision: 05.04.2018

**Nom du produit:** MOPREN KAT

(suite de la page 11)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Service établissant la fiche technique:**

TEXSA SAS  
 Chez AE2C - actiparc 1 - bat 4  
 131, Tra. de la penne aux camoins  
 13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE  
 Tél: (+33) 1 45 42 17 33/ Fax: (+33) 1 45 42 17 49  
 e-mail: servicetechnique@texsa.fr

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3  
 STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2  
 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1  
 Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

FR