

Fiche de données de sécurité du produit

ZENDAMA BIO SOAP

Date de la dernière révision : 02/10/2015

1. Identification de la substance et de la société productrice

Nom et synonymes du produit chimique : Dénomination et autres noms commerciaux du produit : Préparation
 Famille du produit chimique : ZENDAMA BIO SOAP Formule :
 N/A Préparation
 Fabricant : TWO-M KASEI CO., LTD Numéro de téléphone du fabricant : +81 – (0)72-998-771
 Adresse du fabricant : Higashioosakasi Nunoichichou 1-6-9 OSAKA, Japon

2. Identification des dangers

Classification GHS

Dangers physiques	Catégorie
Liquides inflammables	4
Dangers au santé	Catégorie
toxicité aiguë (orale)	5
corrosion de la peau/irritation	2
lésions oculaires graves/irritation	1
sensibilisation	1
Dangers environnementaux	Catégorie
toxicité environnementale aquatique aiguë	2
toxicité environnementale aquatique chronique	3

GHS étiquettes

Symboles



Mots de signalisation

Danger

Déclaration de danger

physique

liquide combustible

santé

Peut être nocif en cas d'ingestion
 provoque une irritation de la peau
 provoque des lésions oculaires graves
 peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme et des difficultés respiratoires si inhalé

environnement

toxique pour la vie aquatique
 nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme

3. Composition/information des composants

Principaux composants dangereux :

Nom produit chimique	No. CAS	Fourchette de composition
Eau	7732-18-5	25.0-15.0%
NAPHTA (PETROLE) HYDROTRAITE LOURDE	64742-48-9	30.0-10.0%
éther de polyoxyéthylène C12-14	68153-64-0	30.0-10.0%
amide d'acide oléique	112-90-3	20.0-10.0%
amide d'huile de coco-N(hydroxyéthyle)	68140-00-1	30.0-10.0%
acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68081-81-2	10.0-1.0%
NAPHTA (PETROLE) HYDROTRAITE LOURDE ne contient pas de benzène (0,1%>)		

4. Mesures de premiers secours

Actions

- ORALE :
- appeler un centre antipoison / médecin au cas de indisposition
- YEUX :
- Rincer immédiatement les yeux sous l'eau courante pour plusieurs minutes. Si possible enlever les lentilles de contact si présentes. Continuer à rincer. Consulter un médecin.
- PEAU :
- Rincer avec beaucoup d'eau. Au cas d'irritation consulter le médecin. Enlever les vêtements contaminés par le produit et se laver avec beaucoup d'eau et de savon.
- INHALATION :
- Retirer la personne à l'air frais et rester en position confortable pour la respiration. Au cas de troubles respiratoires consulter un médecin/centre antipoison.

- Au cas d'incendie : utiliser la mousses, poudre de CO₂.

Les effets potentiels de surexposition énumérés ci-dessus sont basés sur des données réelles et des résultats d'études réalisées sur des compositions similaires, des données de composants et / ou des revues d'experts du produit. Veuillez vous référer aux informations toxicologiques.

5. Mesures anti-incendie

Point éclair (méthode d'essai) : 65°C < {TAG}	Stabilité : Stable.
Seuils d'inflammabilité : N/C	Incompatibilité (matériaux à éviter) : N/C
Moyen d'extinction : CO ₂ , mousse, poudre.	Décomposition dangereuse / par produits : N/C
Procédures spéciales d'extinction d'incendie : Utiliser des masques à oxygène dans les zones fermées. Refroidir les conteneurs exposés en pulvérisant de l'eau dessus. Éviter de respirer les vapeurs.	Polymérisation dangereuse : Non présente.
Dangers d'incendie inusuels : N/C	
Seuils d'explosivité : N/C 0,6	
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Défense de fumer. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire, une protection du visage.	

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire, une protection du visage.
Précautions environnementales : La collecte du produit doit se faire conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.
Mesures à adopter en cas de dispersion ou de fuite du produit : Utiliser un pulvérisateur d'eau ou diluer et/ou éliminer les fuites de produit afin d'éviter d'exposer et de protéger les travailleurs en train de circonscire / éliminer la fuite.

7. Manipulation et stockage

Porter des gants de protection, des vêtements de protection.
Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser gants de protection.
Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs, les nébulisations.
En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.
Précautions à adopter durant la manipulation et le stockage : Stocker dans un lieu frais, sec et bien aéré.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes pour chimistes lorsque que le masque n'en est pas pourvu.
Masque respiratoire (type spécifique) : Porter un masque respiratoire lorsque de grandes quantités de fumées ou vapeurs sont susceptibles d'être dégagées ou en cas d'exposition prolongée au produit.
Vêtements de protection : Gants, tee-shirt à manches longues, pantalon.
Aération : Si possible, prévoir l'installation de systèmes adéquats afin d'éviter l'usage d'équipement de protection personnelle
Autre : Prévoir des postes pour se rincer les yeux et des postes de sécurité.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Jaune pâle transparent	Gravité spécifique (H ₂ O=1) : 100°C
Odeur : très légère odeur d'hydrocarbures	Densité relatif (H ₂ O=1) 0,8 – 0,95
pH : 3.0 – 6.0	Pourcentage volatilisation par volume (%) : N/C
Point de fusion/congelation : N/C	Solubilité dans l'eau : N/C
Point d'ébullition initiale(°C) : 100°C	Coefficient de partage: n-octanol/eau : N/C
Point éclair >65°C	Température d'auto inflammabilité N/C
taux d'évaporation: N/C	Température decomposition N/C
Inflammabilité (solide, gas) N/C	Viscosité N/C
Pression de la vapeur (mm Hg.) : N/C	
Limite explosivité inferieur/supérieur :N/C	

10.	Stabilité et réactivité
------------	--------------------------------

Reactivité

N/C

Stabilité :

stable

Réactions dangereuses possibles / conditions / par produit :

Stable dans des conditions de manipulation normale.

Conditions à éviter :

Éviter la chaleur, les surfaces chaudes, étincelles, flamme nue et autres sources d'allumage. Défense de fumer.

Matériaux à éviter :

Les agents fortement oxydants et réducteurs.

Produits de décomposition dangereux :

Les vapeurs, fumées, monoxyde de carbone, et toute substance organique non identifiée, susceptibles de se former durant la combustion du produit.

11.	Informations toxicologiques
------------	------------------------------------

Informations dangereuses spéciales concernant les composants :

Aucune information applicable connue.

12.	Informations écologiques
------------	---------------------------------

Conséquences et dissémination dans l'environnement :

À ce jour, aucune information complète n'est disponible.

Effets sur l'environnement :

À ce jour, aucune information complète n'est disponible.

Conséquences et effets sur les installations de dépuración des eaux :

À ce jour, aucune information complète n'est disponible.

13.	Considérations sur l'élimination
------------	---

Méthode d'élimination du produit :

L'élimination du produit doit se faire conformément à la législation fédérale, nationale, provinciale et locale.

14.	Informations sur le transport
------------	--------------------------------------

Classification :

Numero ONU	N/A
Designation officielle de transport de l'ONU	N/A
Classe(s) de danger pour le transport	N/A
Groupe d'emballage	III
Dangers pour l'environnement	N/A

15.	Informations sur la réglementation
------------	---

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

N/C

16.	AUTRES INFORMATIONS
------------	----------------------------

*N/A – Non applicable *N/C – Non con

La présentation de cette FDS peut être requise par la législation, cependant, elle ne constitue pas une déclaration que la substance est dangereuse si cette dernière est utilisée en adoptant les mesures de sécurité appropriées ainsi que les procédures de manipulation normales. Les données indiquées dans cette fiche sont fournies uniquement pour être utilisées dans le cadre de la santé et sécurité des travailleurs.

Les informations contenues dans cette fiche ont été rédigées à partir de sources considérées par TWO-M KASEI CO., LTD comme fiables et correspondant au meilleur des connaissances actuelles de la société. Les informations sont liées au produit spécifique décrit dans cette fiche et ne sauraient être applicables en cas d'usage du produit associé à d'autres matériaux ou procédés de travail. TWO-M KASEI CO., LTD dégage toute responsabilité en cas d'accidents causés à l'utilisateur final ou à des tiers ainsi que de dommages matériels dérivant d'un emploi erroné du produit contrôlé.