

Page : 1/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit:

DEFOAMTENS KW

· UFI:

YU20-U0A7-500Y-NF08

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

déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de

la préparation

Agents antimousses

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

· Producteur/fournisseur:

Tensio Doornpark 36 9120 Beveren

Belgium

Tel.: +32 3 755 48 74 Fax.: +32 3 755 51 55 e-mail: SDS@tensio.be

· Service chargé des

renseignements:

Service protection de l'environnement: SDS@tensio.be

· 1.4 Numéro d'appel

d'urgence

België / Belgique: Antigifcentrum / Centre Antipoison: +32 70 245

245

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30

274 88 88

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59 LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

2 Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le

règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 néant

(suite page 2)



Page : 2/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 1)

Pictogrammes de danger néant
 Mention d'avertissement néant
 Mentions de danger néant

· Conseils de prudence P280 Porter des gants de protection / un équipement

de protection des yeux / un équipement de

protection du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver

abondamment à l'eau.

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

être facilement enlevées. Continuer à rincer. Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

· Indications complémentaires: EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous et d'additifs non

classés.

P362+P364

· Composants dangereux:				
	Alcohol alkoxylaat	Aquatic Chronic 3, H412	2,5–10%	
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	1 Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%	
	Alkoxylated amine	Aquatic Chronic 4, H413	≤2,5%	

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre

4 Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

• Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit. • Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.

· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en

écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)



Page : 3/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 2)

· 4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Contact avec les yeux : lésions, irritations, douleur, larmoiement,

rougeur.

 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires

Traiter de façon symptomatique. Une douche oculaire est

recommandée dans la zone de travail immédiate.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

• Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers

importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à

l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou

du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de

sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence

Pas nécessaire.

· 6.2 Précautions pour la

protection de

l'environnement Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et

dans les nappes d'eau souterraines.

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).

· 6.4 Référence à d'autres

rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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.

(suite page 4)



Page : 4/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 3)

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

chapitre 13.

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.

· Préventions des incendies et

des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de

stockage: Stocker dans un endroit frais.

· Indications concernant le

stockage commun: Pas nécessaire.

· Autres indications sur les

conditions de stockage: Néant.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (≤2,5%)	
VLEP (France)	Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm	

Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm IOELV (EU) Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm

Valeur momentanee: 101,2 mg/m², 15 ppn Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques

appropriés Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de

protection et d'hygiène: Retirer immédiatement les vêtements souillés.

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

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

(suite page 5)



Page : 5/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 4)

· Protection des mains:



Gants de protection

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

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

· **Matériau des gants** Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,19 mm

Caoutchouc nitrile

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

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des

gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

État physique
Couleur:
Odeur:
Seuil olfactif:
Point de fusion/point de congélation:

Liquide
Blanchâtre
Caractéristique
Non déterminé.
Non déterminé.

· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition 78 °C (CAS: 64-17-5 éthanol)

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Non déterminé.
 · Supérieure: Non déterminé.
 · Point d'éclair 23 - 60 °C

• **Température d'autoinflammation:** 425 °C (CAS: 64-17-5 éthanol)

· Température de décomposition: Non déterminé.

· pH à 20 °C >2

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique:
 Non déterminé.
 Non déterminé.

(suite page 6)



Page: 6/11

Révision: 25.01.2024 Date d'impression: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 5)

· Solubilité

· l'eau: Entièrement miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Non déterminé. · Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 eaux distillées, de

conductibilité ou de même degré de pureté)

· Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 1 g/cm³

· Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité

· Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 2.0 %

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant · Liquides inflammables néant · Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des

gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant

(suite page 7)



Page : 7/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 6)

· Explosibles désensibilisés

néant

10 Stabilité et réactivité

• 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique · Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.6 Produits de

décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

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

· Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

· Corrosion cutanée/irritation

cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/

irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire

ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

· 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

(STOT) - exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

(suite page 8)



Page : 8/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 7)

· Toxicité spécifique pour

certains organes

cibles (STOT) - exposition

répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification

ne sont pas remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

12 Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

• Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 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 Propriétés perturbant le

système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés

perturbatrices endocriniennes.

· 12.7 Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu

polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer

la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Les ingrédients tensioactifs dans ce produit sont biodégradables en

accord avec le règlement 648/2004/CE.

13 Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas

laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 9)



Page: 9/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 8)

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux

réglementations locales.

· Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· DOT, ADR, IMDG, IATA néant · DOT, ADR, IMDG, IATA néant

· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant · DOT, ADR, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

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

· Etiquetage selon le règlement

(CE) n° 1272/2008 néant
• Pictogrammes de danger néant
• Mention d'avertissement
• Mentions de danger néant

· Conseils de prudence P280 Porter des gants de protection / un équipement

de protection des yeux / un équipement de

protection du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver

abondamment à l'eau.

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.

(suite page 10)



Page : 10/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 9)

P362+P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I

Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail:

Classe	Part en 9	6

· 15.2 Évaluation de la sécurité

chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

· Contact: Wim Lampaert

Ms Chemistry

· Date de la version

précédente: 29.03.2022

· Numéro de la version

précédente: 1.02

(suite page 11)



Page : 11/11

Date d'impression : 25.01.2024 Révision: 25.01.2024

Numéro de version 1.03 (remplace la version 1.02)

Nom du produit: DEFOAMTENS KW

(suite de la page 10)

· Acronymes et abréviations: A

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par

route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le

milieu aquatique – Catégorie 3

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le

milieu aquatique - Catégorie 4

* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR