Version: 3.2 Bathan KF 3 / 40 M page 1 of 4

# Fiche de données de sécurité Bathan K F 3 / 40 M



Substance / préparation Nom de l'entreprise Nom commercial: BathanKF 3/40 m

Fabricant:

Bathan AG, Reckenbühlstr. 21, CH-6005 Lucerne

Numéro de téléphone d'urgence

Tox Info Suisse

Depuis l'étranger: +41 44 251 51 51

Composition Informations sur les composants Caractéristiques chimiques :

Graisse haute température à base d'huile minérale et de bentonite avec céramique.

Composants déclarables ou dangereux :

N°. -CAS.

CAS: 92-84-2/ EINECS: 202-196-5 / n° d'enregist.: 01-2119488529-19-0000

phénothiazine

STOT RE 2, H373; Aquatique aigu 1, H400; Aquatique chronique 1, H410;

Tox. aiguë 4, H302; Sens. cutanée 1, H317

< 0.5%

CAS: 7632-00-0 / EINECS: 231-555-9 / reg.nr.: 01-2119471836-27-0000

nitrate de sodium

Ox. Sol. 3, H272; Tox. aiguë 3, H301; Aquatiques aiguë 1, H400

<0.5%

CAS: 95-38-5/EINECS: 202-414-9 / reg.nr.: 01-2119777867-13-0000

Imidazoline- Dérivatif

STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1C, H314; Aquatique aigu 1, H400 (m = 10);

Aquatique chronique 1, H410 (M = 1); Tox. aiguë 4, H302

<0.25%

CAS: 90-30-2/EINECS: 201-983-0 / n° d'enregist.: 01-2119488764-27-0000

N-1-naphtylaniline

STOT RE 2, H373; Aquatique aigu 1, H400; Aquatique chronique 1, H410;

Tox. aiguë 4, H302; Sens. cutanée. 1, H317

<0.25%

Dangers éventuels

Aucun danger précis connu.

Mesures de premiers secours

Remarques générales :

En cas d'apparition de symptômes ou en cas de doute, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon, enlever immédiatement les vêtements contaminés, consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.

Après contact avec les yeux :

Enlever les lentilles de contact, rincer soigneusement les yeux avec beaucoup d'eau, si nécessaire, consulter un médecin si nécessaire.

Version: 3.2 Bathan KF 3 / 40 M page 2 of 4

Après ingestion:

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau, ne pas provoguer de vomissements, consulter un médecin immédiatement et lui fournir une fiche de données de sécurité.

Autoprotection du secouriste :

Respecter les consignes d'autoprotection du secouriste

Mesures en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés :

Co<sub>2</sub>, poudre d'extinction, eau pulvérisée, sable, ramasser mécaniquement l'agent

d'extinction contaminé et l'éliminer correctement.

Mesures en cas de Mesures en cas de déversement accidentel Méthodes de nettoyage / récupération :

Éviter l'élimination dans l'environnement. Utiliser un absorbant (par exemple un agglomérant universel) ou le faire de façon mécanique et l'éliminer conformément à

la règlementation.

Manipulation et stockage

Recommandations générales :

Il est interdit de manger, boire, fumer et conserver de la nourriture dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Tenir à l'écart de la

nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Manipulation:

Aucune mesure spécifique n'est requise si le stockage et la manipulation sont

conformes à la réglementation.

Stockage:

Classe de Stockage 10

Contrôle de l'exposition et équipement de protection personnelle

Informations complémentaires sur la conception des installations techniques :

Voir la section manipulation ; aucune autre action requise.

Équipement de protection individuelle : gants de manutention, lunettes de protection

Non nécessaire dans des conditions Protection respiratoire:

normales

Protection des mains : Utiliser des gants imperméables, épaisseur min. 0,3

Protection des yeux : Non nécessaire dans des conditions normales

Lunettes de sécurité, en cas de risque d'éclaboussures. EN 166

Mesures générales de protection et d'hygiène :

L'hygiène générale du travail doit être respectée.

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Propriétés physiques et chimiques

Forme: pâteux Couleur: beige

Odeur: caractéristique

Point de goutte : nn DIN 51801

> 220 ° C Point d'éclair : ISO 2592 /DIN 51583/ ASTM D92

Température d'inflammation : > 350 ° C DIN 51794 / ASTM E659

Caractéristiques explosives aucun

caractéristiques d'auto-inflammation :. aucun

Viscosité à 40 ° C :  $470 \text{ mm}^2/\text{ s}$ DIN 51561

Densité à 15 ° C : 0.93  $g / cm^3$ DIN 51757/ ASTM D1217

Classe NLGI: 2 K2S -15 Marquage:

265-295 Pénétration : 0,1 mm ISO 2137 /DIN 51804/ ASTM D217

Propriétés oxydantes : aucune Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter :

Aucune information pertinente disponible

Substances incompatibles:

Oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux :

Aucun produit de décomposition dangereux pendant le stockage normal

Informations toxicologiques

Toxicité aquatique :

Phénothiazine

EC50 / 96H> 0,02 mg / L (Brachydanio rerio) (OCDE 203)

Imidazoline - Dérivés

EC50 / 96H 0,3 mg / L (Brachydanio rerio) (OCDE 203) EC50 / 48H 0,136 mg / L (Daphnia magna) (OCDE 202)

EC50 / 72H 0,03 mg / L (algues) (OCDE 201)

N-phényl-1-naphtalénamine

NOEC / 21D 0,025 mg / L (Daphnia Magna)

EC50 / 96H> 10.000 mg / L (Belebtschlamm) (OCDE 209)

0,44 mg / L (Oncorhynchus mykiss) (OCDE 203) EC50 / 48H 0,32 mg / L (Daphnia Magna) (OCDE 202)

EC50 / 72H 0,25 mg / L (Algues) (OCDE 201)

Toxicité aiguë:

Valeurs LD / LC50 pertinentes pour la classification :

ETA (estimation de la toxicité aiguë)

LD50 oral, 29,310 mg / kg (rat)

9 2-84-2 Phénothiazine

LD50 oral> 2 000 mg / kg (rat)

7632-00-0 nitrite de sodium

LD50 oral 85 mg / kg (rat)

95-38-5 Imidazoline - Dérivés

LD50 oral LD50 1,66 mg / kg (rat) (OCDE 401)

DMAL DL50> 2 000 mg / kg (lapin) (OCDE 404)

Non testé; Méthode de pontage appliqué

90-30-2 N-1-Naphtylaniline LD50 oral Lyd 1,625 mg / kg (rat)

DLMAL LD50> 5 000 mg / kg (lapin)

Effet irritant sur la peau:

Le contact fréquent et prolongé peut provoquer une irritation de la peau.

Effet irritant sur les yeux :

Irritant.

Informations relatives à l'écologie

Informations sur l'élimination (persistance et dégradabilité) :

Ne doit pas être éliminé de manière incontrôlée dans l'environnement.

Biodégradabilité:

Mélange peu soluble. Certains composants peuvent être persistants dans

l'environnement.

Élimination biologique :

Flottement vers le haut, facilement éliminable de l'eau. Immobilisation par

absorption avec les particules du sol.

### Remarques:

Le produit est insoluble dans l'eau et constitue un mélange de composants non volatils. Le produit ne provoque pas d'élimination biologique de l'oxygène. Il peut être éliminé dans les stations d'épuration des eaux usées. L'élimination se fait principalement par absorption sur les boues d'épuration.

## Autres risques:

Le produit ne contient pas de substance vPvB (très persistante, très bioaccumulable), ou n'est pas couvert par l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006. Le produit ne contient aucune substance PBT (persistante, bioaccumulable, toxique), ou n'est pas couvert par l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006.

## Indications sur l'élimination

# Élimination / déchets (produit) :

Les chiffons, papiers ou autres matières organiques imbibés et contaminés doivent être collectés et éliminés de manière contrôlée.

#### Numéro de code de déchet EC:

Les codes de déchets mentionnés sont des recommandations basées sur l'utilisation normale de ce produit. L'utilisation spéciale et les exigences d'élimination de l'utilisateur peuvent entraîner l'attribution d'autres codes de déchets dans certaines circonstances. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG).

120112 : Cires et graisses usées.

## Recommandations:

Transport terrestre:

Respecter les réglementations locales

Informations relatives au	
transport	

**ADR** aucune substance dangereuse RID aucune substance dangereuse

Transport par navigation intérieure : ADNR/GGVB aucune substance dangereuse Transport maritime: IMDR/UN aucune substance dangereuse Transport aérien : ICAO/ATA-DGR aucune substance dangereuse

Autres informations: envoi postal autorisé

## Réglementations

Réglementations nationales :

EINECS - tous les composants répertoriés

TSCA – tous les composants répertoriés Aquatique chronique H412

CE n° 1272/2008: P273, P501, EUH208 Indication de sécurité :

Classe de danger pour l'eau: 2, dangereux pour l'eau (auto-évaluation)

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité décrivent les mesures de sécurité nécessaires et ne sont pas destinées à garantir des propriétés spécifiques. Les informations sont basées sur l'état actuel des connaissances du fabricant. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles décrites par le fabricant sans avoir préalablement informé le fabricant et suivi les instructions d'utilisation écrites. Responsabilité déclinée. Si les conditions d'application spécifiques échappent au contrôle du fabricant, l'utilisateur est responsable du respect des exigences légales. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances et sur les réglementations nationales en viqueur. Elles servent d'information sur les aspects de santé, de sécurité et d'environnement de ce produit et ne peuvent pas être utilisé comme une réclamation de garantie concernant les propriétés techniques ou les applications spéciales.