

Fiche de données de sécurité

Bathan KF 7 / 60 L



BATHAN[®]
swiss made lubricants

Substance / Préparation Nom de l'entreprise	Nom commercial : Bathan KF 7 / 60 L 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 au complexe d'aluminium à base d'huile minérale avec des ingrédients actifs spécifiques au produit et de céramique.
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 le 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 le contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact, rincer soigneusement les yeux avec beaucoup d'eau, consulter un médecin si nécessaire. Après ingestion : Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau, ne pas provoquer de vomissements, si les symptômes persistent, consulter un médecin et lui fournir la fiche de données de sécurité. Autoprotection du secouriste : Respecter les consignes d'autoprotection du secouriste.
Mesures en cas d'incendie	Moyens d'extinction appropriés : Employer la mousse, l'agent extincteur sec, le sable, la poudre d'extinction, ramasser mécaniquement l'agent extincteur contaminé et l'éliminer correctement.
Mesures en cas de déversement accidentel	Méthodes de nettoyage/récupération : Utiliser un absorbant (par ex. un agglomérant universel) ou le faire de façon mécanique et éliminer conformément à la réglementation.
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 11																																																				
Contrôle de l'exposition et équipement de protection personnelle	<p>Informations complémentaires sur la conception des installations techniques : Voir la section Manipulation ; aucune autre action requise.</p> <p>Équipement de protection individuelle : gants d'arracheurs, lunettes de protection. Protection respiratoire : Non nécessaire dans des conditions normales Protection des mains : Non nécessaire dans des conditions normales Protection des yeux : Non nécessaire dans des conditions normales Lunettes de sécurité en cas de risque d'éclaboussures.</p> <p>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.</p>																																																				
Propriétés physiques et chimiques	<table> <tr> <td>Forme :</td> <td>pâteuse</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Couleur :</td> <td>beige</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odeur :</td> <td>caractéristique</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Point de goutte :</td> <td>>280 °C</td> <td></td> <td>DIN 51801</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair :</td> <td>>150 °C</td> <td></td> <td>DIN 51583</td> </tr> <tr> <td>Température d'inflammation :</td> <td>n.a.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pression de la vapeur :</td> <td>n.a.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosité à 40 °C :</td> <td>185 mm²/s</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densité à 15 °C : environ</td> <td>0,9 g/cm³</td> <td></td> <td>DIN 51757</td> </tr> <tr> <td>Classe NLGI :</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Marquage :</td> <td>K PF 2 N -30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pénétration :</td> <td>265-295</td> <td>0,1 mm</td> <td>DIN 51804</td> </tr> <tr> <td>Soluble dans l'eau :</td> <td>non</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Forme :	pâteuse			Couleur :	beige			Odeur :	caractéristique			Point de goutte :	>280 °C		DIN 51801	Point d'éclair :	>150 °C		DIN 51583	Température d'inflammation :	n.a.			Pression de la vapeur :	n.a.			Viscosité à 40 °C :	185 mm ² /s			Densité à 15 °C : environ	0,9 g/cm ³		DIN 51757	Classe NLGI :	2			Marquage :	K PF 2 N -30			Pénétration :	265-295	0,1 mm	DIN 51804	Soluble dans l'eau :	non		
Forme :	pâteuse																																																				
Couleur :	beige																																																				
Odeur :	caractéristique																																																				
Point de goutte :	>280 °C		DIN 51801																																																		
Point d'éclair :	>150 °C		DIN 51583																																																		
Température d'inflammation :	n.a.																																																				
Pression de la vapeur :	n.a.																																																				
Viscosité à 40 °C :	185 mm ² /s																																																				
Densité à 15 °C : environ	0,9 g/cm ³		DIN 51757																																																		
Classe NLGI :	2																																																				
Marquage :	K PF 2 N -30																																																				
Pénétration :	265-295	0,1 mm	DIN 51804																																																		
Soluble dans l'eau :	non																																																				
Stabilité et réactivité	<p>Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.</p> <p>Conditions à éviter : Températures extrêmes</p> <p>Substances incompatibles : Oxydants puissants</p> <p>Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux pendant le stockage normal</p>																																																				
Informations toxicologiques	<p>Toxicité orale aiguë (DL 50) : Les critères de classification non remplis selon les données disponibles. ATE estimé 10,000 - 20,000 mg/kg ; produits de réaction > 2,000 mg/kg</p> <p>Effet irritant sur la peau : Un contact fréquent et prolongé peut provoquer des irritations cutanées.</p> <p>Effet irritant sur les yeux : Irritant.</p>																																																				
Informations relatives à l'écologie	<p>Informations sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : Ne doit pas être éliminé de manière incontrôlée dans l'environnement.</p> <p>Biodégradabilité : Mélange peu soluble, dont les principaux composants devraient être facilement dégradables. Certains composants peuvent être persistants dans l'environnement.</p>																																																				

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).

070699 : Déchets non spécifiés autrement. 120112 : Cires et graisses usées.

Recommandations :

Respecter les réglementations locales

Informations relatives au transport

Transport terrestre :	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
Classe de poisons :	libre
Taxe sur les COV :	non applicable
Classe de danger pour l'eau :	1, légèrement 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 vigueur. Elles servent d'information sur les aspects de santé, de sécurité et d'environnement de ce produit et ne peuvent pas être utilisées comme une réclamation de garantie concernant les propriétés techniques ou les applications spéciales.