

Fiche de données de sécurité des matériaux

(MSDS)

Non.: ZM2025-LG-2013



Requérant: Guangdong Zhongmin Technology Innovation CO., LTD.

Address: Industrial Road No.1 Block C, Paisha Community, Longjiang Town, Shunde District, Foshan city

Nom de l'échantillon : Graisse

Date d'émission : 10 août 2025

Test demandé : Conformément aux spécifications du client, cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à la norme UN GHS Rev.9, au RÈGLEMENT CLP (CE) n° 1272/2008 de l'UE. Veuillez vous reporter au rapport ci-joint pour plus de détails.

Section 1: identification des produits chimiques et des entreprises

Nom anglais : Lubratex Grease

Description du produit : Formulé à partir d'huile minérale épaissie au savon de lithium, avec l'ajout de divers additifs tels que des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des agents anti-usure.

Applications recommandées et restrictions d'utilisation : Convient à la lubrification et à la protection des composants de précision dans les actionneurs linéaires, les vis à billes, les équipements électriques, les machines de précision et les équipements de bureau ;

convient à la lubrification des composants de friction plastique/plastique, métal/métal ou plastique/métal ; et convient à la lubrification et à la protection des composants mécaniques soumis à des exigences élevées en matière de performances à haute/basse température, de lubrification et de longue durée de vie.

Nom de l'entreprise: Guangzhou Biaobang Car Care Industry Co., Ltd.

Adresse: No. 2, Chuangye East Road, ville de Zhongxin, district de Zengcheng, ville de Guangzhou

E-mail: bbzm@biaobang.cn

Code postal: 511365

Code de produit: BA1040

Version: 2024

Téléphone d'urgence (code pays/région) (code régional) (numéro de téléphone): 020-32968488, 020-32968498

Numéro de télécopieur (code de pays) (code de région) (numéro de téléphone): 020-32968800



Fiche de données de sécurité des matériaux (MSDS)

Non.: ZM2025-LG-2013

Fiche de données de sécurité des matériaux

Section 2: identification des dangers

Catégorie de danger : Sans objet

Catégorie de danger selon le SGH : Non dangereux

Étiquettes de danger : Dangers physiques : Non classé comme substance dangereuse selon les normes SGH.

Dangers pour la santé : Non classé comme substance dangereuse pour la santé selon les normes SGH.

Dangers pour l'environnement : Non classé comme substance dangereuse pour l'environnement selon les normes SGH.

Autres dangers n'affectant pas la classification : Non classé comme inflammable, mais peut brûler.

Principaux symptômes et aperçu des mesures d'urgence : D'après les tests effectués sur des animaux, aucune preuve convaincante n'indique que ce produit est cancérigène. Dans des circonstances normales, ce produit ne présente aucun danger pour la santé. Cependant, une exposition excessive peut provoquer une irritation des yeux, de la peau ou du système respiratoire. Un nettoyage inadéquat peut obstruer les pores de la peau, entraînant des affections telles que l'acné grasse ou la folliculite. L'huile usagée peut contenir des impuretés nocives.

Section 3: Composition/information sur les ingrédients

Ingrédients:	Concentration (%)	Pas non.
Huile de base	/	8002-05-9
Graisse composite à base de lithium	/	7620-77-1
Paraffine chlorée CP45	/	63449-39-8
Additifs polaires	/	---

Section 4: mesures de premiers soins

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés et rincer abondamment la peau à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Soulever les paupières et rincer à l'eau courante ou avec une solution saline pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Boire beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Inhalation : Se déplacer à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène et consulter un médecin.



Fichededonnéesdesécurité desmatériaux (MSDS)

Non.:ZM2025-LG-2013

Section5:mesuresdeprotectioncontresincendies

Inflammabilité:Inflammable

Pointd'éclair(coupeouverte), C:Sansobjet

Températured'inflammation:Flammeneue Limitesupérieured'explosivité:Sansobjet

Limiteinférieured'explosivité:Sansobjet Propriétésdangereuses:Aucune

Agentsextincteurs:Dioxydedecarbone,poudresècheoumousse.Nepasutiliserdejetd'eauidirectement pouréteindreun'incendie.

Procéduresetéquipementsd'extinctionspéciaux:Déterminers'ilconvientd'isolerlazonconformément aupland'urgencelocal.

Produitsdecombustionnocifs:Monoxydedecarbone,dioxydedecarboneettracesdecomposéscarbonés imbrûlés.

Agentsextincteursinterdits:Eau

Section6:mesuresdelibérationaccidentelle

Mesures d'urgence : Couper les sources d'inflammation, colmater la fuite et empêcher tout écoulement dans les égouts, les drains ou autres espaces confinés. Utiliser du sable ou d'autres matériaux

Section7:manutentionetstockage

Précautions d'utilisation : Évitez tout contact répété ou prolongé avec ce type de produit. Il est recommandé de mettre en place un bon système de ventilation et de maintenir une bonne hygiène personnelle.

Précautionsdestockage:

Conservez le produit dans un endroit frais et bienventilé, assurez-vous que le récipient est bien fermé et manipulez-leavecprécaution.

Ne stockez pas, n'ouvrez pas et n'utilisez pas le produit à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleuroud'unesourced'inflammation.

Ceproductaccumuledel'électricitéstatique,cequipeutprovoquerdesétincelles.

Nepaspressuriser,couper,chaufferousouderlerécipient.

Section8:contrôlesd'exposition/protectionpersonnelle

Limitesd'expositionprofessionnelle:Aucune

Mesures de protection individuelle : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des gants

impermeables(telsqueceuxenpolychloruredevinyle)

pourévitertoutcontactrépétéouprolongédela peauaveclesproduitspétroliers.Changerlesvêtements

contaminéssetleslaveravantdelesréutiliser.

Fichedonnéesdesécurité desmatériaux (MSDS)

Non.:ZM2025-LG-2013

Section9:propriétésphysiquesetchimiques

Aspect:pâtelisseethomogène.

Couleur:rouge.

Odeur:odeurcaractéristique.

Indiced'acidité,mgKOH/g:sansobjet.

Solubilitédansl'eau:insolubledansl'eau.

Pointd'éclair:sansobjet.

Densitérelative(20 C):0,88-0,95.

Section10:stabilité etréactivité Stabilité:stable

Risquedepolymérisation:nepolymérise généralementpas

Conditionsàéviter:aucune Substancesinterdites:oxydantpuissant

Produitsdedécomposition:nesedécompose généralementpas

Section11:informationtoxicologique Effetssurlasanté:

Testdetoxicitéoraleaiguë(testàdoseunique maximale):laDL50pourlessourisfemellesetmâlesétait supérieureà2000mg/kg,cequiindiquequeleproduitestpratiquementnontoxique.

Test de toxicité par inhalation aiguë (test à dose unique maximale) : la CL50 pour les souris femelles et mâlesétait supérieureà5mg/l,cequiindiquequeleproduitestpratiquementnontoxique.

Section12:donnéesécologiques

Solubilité dans l'eau et toxicité écologique : une pénétration à long terme peut entraîner une toxicité écologique.

Mobilité:lorsqueleproduitestrejetédansl'environnement,ilpeut affecterlesol,etc.

Résidusetdégradabilité:unedégradationbiologiqueestprévisible.

Possibilitéd'accumulationdanslesorganismesvivants:leproduitestessentiellementinsolubledansl'eau, lapossibilitéd'absorptionparlesorganismesaquatiquesestdonctrèsfaible.

Bioaccumulation:ceproduitnes'accumulepasdanslesanimauxoulesplantes.

Article13:considérationsdedisposition

Élimination:doitêtrééliminéconformémentauxréglementationsnationalesetlocales.

Produitnonutilisé:recyclable.

Produitutilisé/contaminé:doitêtrééliminéparuneentreprise degestiondesdéchets agrééeparles autoritésnationalesetlocales.

Emballage:doitêtrééliminéparuneentreprise degestiondesdéchets.

Précautionslorsdel'élimination:veuillezutiliserunéquipement deprotectionindividuelle(lunettesde sécurité,gantsdeprotection,masquesdeprotection,etc.).

Fichededonnéesdesécurité desmatériaux (MSDS)

Non.:ZM2025-LG-2013

Article14:renseignementsurletransport

Numérodemarchandisedangereuse:Marchandisesnondangereuses NuméroONU:Aucun
Codemaritimeinternationaldesmarchandisesdangereuses(IMDG):Marchandisesnondangereuses
Classificationpourletransportaérien(IATA/OACI):Nonréglementépourletransportselonla66e

Article15:renseignementsréglementaires

Réglementations nationales : réglementations pertinentes telles que la loi sur la protection de l'environnement de la République populaire de Chine et la loi sur la prévention et le contrôle de la pollution de l'eau de la République populaire de Chine
Réglementations locales: réglementations pertinentes des autorités locales.

Article16:autresrenseignements

Autres informations

findel'ensd

