

Honeywell

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Lubrifiant Silicone

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT Lubrifiant Silicone

NO DE PRODUIT : 207603, 72076030001, 72076030022, 72076030085, 72076030088, 72076030089, 72076030100, 72076033084, 72076033088, 72076036001, 72076039001, 72076030137, 3256640012621, 3256640002288, 3256640012676, 72476010004, 72476010022, 72476050022, 72476050100, 247601, 247605

DISTRIBUTEUR - FABRICANT Holt Lloyd International Ltd
Barton Dock Road
Stretford
Manchester
M32 0YQ - England, UK
+44 (0) 161 866 4800
FAX +44 (0) 161 866 4854
A Holts Car Care Product
www.holtsauto.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL -
D'URGENCE Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89
19240 UK - 00 44 (0) 161 491 7391office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Extrêmement inflammable L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

CLASSIFICATION (1999/45) F+;R12. R66.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
BUTANE	203-448-7	106-97-8	30-60%	F+;R12
Solvant naptha lourd (pétrole) - (<0.1% benzène)	265-150-3	64742-48-9	30-60%	Xn;R65. R10,R66.
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

ATTENTION ! Éloigner la victime de la chaleur, des étincelles et des flammes ! Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

Sans objet

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Lubrifiant Silicone

CONTACT AVEC LES YEUX

Aérosols dans les yeux : Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Poudre. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Extrêmement inflammable. Peut exploser dans un incendie. En cas de chauffage, le volume et la pression augmentent fortement. Danger d'explosion du récipient.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Porter un équipement de protection approprié. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Lors de manipulations de la matière déversée, veuillez consulter la rubrique sur les mesures de protection à prendre.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Récipient sous pression : ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50°C.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m3			
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m3	

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

WEL = Workplace Exposure Limits

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



CONDITIONS D'UTILISATION

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.

MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

Lubrifiant Silicone

PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Les gants en caoutchouc sont recommandés. EN374

PROTECTION DES YEUX

Utiliser une protection oculaire. Il est recommandé de porter des lunettes de protection et un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Aérosol.
ODEUR	Caractéristique. Fruité.
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau Soluble dans : Solvants organiques
DENSITÉ RELATIVE	0.805
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	na
POINT D'ÉCLAIR (°C)	<0°C
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%)	1.8
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%)	9.5

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable aux températures normales.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec : Les agents oxydants forts. Les alcalis forts. Les acides minéraux forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Vapeurs/gaz/fumées de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION

En cas de travail prolongé sur des grandes surfaces dans des locaux mal ventilés et de faible taille, des vapeurs peuvent se développer en concentrations susceptibles de provoquer des malaises sous forme de maux de tête et d'irritation des yeux et de l'appareil respiratoire. Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

INGESTION

Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.

CONTACT AVEC LA PEAU

Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une grave irritation. Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche.

CONTACT AVEC LES YEUX

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

Lubrifiant Silicone**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**GÉNÉRALITÉS****Quantités Limitées**

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	AEROSOLS
SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT MARIN	Non.
NO. UN ROUTE	1950
N°CLASSIFICATION ADR	2.1
CLASSIFICATION ADR	Class 2
CODE RESTRICTION DE TUNNEL	(D)
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.1
NO. UN MER	1950
CLASSE IMDG	2.1
EMS	F-D, S-U
NO. UN, AIR	1950
CLASSE AIR	2.1

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**ÉTIQUETAGE**

Extrêmement inflammable

PHRASES DE RISQUE

R12

Extrêmement inflammable.

Lubrifiant Silicone

CONSEILS DE PRUDENCE	R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	S2	Conserver hors de la portée des enfants.
	S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
	S24	Éviter le contact avec la peau.
	S23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
	A1	Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.
	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
	A2	Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE. Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications. 2008/47/EC aérosol directive Distributeurs (2008/47/EC)

16 AUTRES INFORMATIONS**COMMENTAIRES DE MISE À JOUR**

Le changement de nombre de référence

ÉMISE PAR

Technical Department

DATE DE RÉVISION 19/10/2011

NO DE REV. /REEMPL. FDS 6
GÉNÉRÉE LE

NO. FDS 10625

DATE 18-11-05

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R12	Extrêmement inflammable.
R11	Facilement inflammable
R10	Inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
R65	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.