



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Lubrifiant Silicone

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM	Lubrifiant Silicone		
PRODUCTNR.	247601, 72476010004, 72476050022, 72476050100, 247605, 72476051100		
LEVERANCIER	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	FABRIKANT	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
TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN	FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - 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 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Zeer licht ontvlambaar Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Naam	EG-nr.	CAS-nr.	Inhoud %	Indeling (67/548/EEG)
BUTAAN	203-448-7	106-97-8	30-60%	F+;R12
Solvent nafta (aardolie) zwaar	265-150-3	64742-48-9	30-60%	Xn;R65. R10,R66.
PROPAAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

De volledige tekst voor alle R-zinnen
wordt getoond in paragraaf 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

INADEMING

NB! Slachtoffer uit de buurt van hitte, vonken en vlammen houden! Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Slachtoffer bij moeilijke ademhaling door deskundig personeel zuurstof laten toedienen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

INSLIKKEN

Niet van toepassing

CONTACT MET DE HUID

Huid onmiddellijk met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Lubrifiant Silicone

CONTACT MET DE OGEN

Nevel in de ogen: Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven afspoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Gebruik: Poeder. Droge chemicaliën, zand, dolomiet enz. Waternevel, mist of nevel.

SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Houders in de buurt van het vuur verwijderen of koelen met water. Aan vuur blootgestelde houders met water koelen en dampen verspreiden.

UITZONDERLIJKE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN

Zeer licht ontvlambaar. Kan bij brand ontploffen. Bij verwarming nemen volume en druk sterk toe, hetgeen explosie van de houder tot gevolg heeft.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

REINIGINGSMETHODEN

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. Bij hantering van gemorste hoeveelheid dient men de sectie betreffende toepasselijke beschermende maatregelen te raadplegen.

7 HANTERING EN OPSLAG

GEBRUIKSVOORZORGSMATREGELEN

Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is.

OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 50°C.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
BUTAAN	MAC	600 ppm	1430 mg/m ³			
PROPAAAN-2-OL	MAC	250 ppm	650 mg/m ³			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

OPMERKINGEN OVER BESTANDDELEN

WEL = Workplace Exposure Limits

BESCHERMENDE UITRUSTING



VOORWAARDEN TIJDENS BEWERKING

Mechanische luchtregeling gebruiken om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te reduceren.

TECHNISCHE MAATREGELEN

Voor afdoende algemene en plaatselijk afzuigventilatie zorgen.

Lubrifiant Silicone

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Rubberhandschoenen worden aangeraden. EN374

BESCHERMING VAN DE OGEN

Oogbescherming gebruiken. Bescherming voor de ogen/voor het gezicht wordt aanbevolen.

ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Aërosol.
GEUR	Karakteristiek. Fruitachtig.
OPLOSBAARHEID	Onoplosbaar in water Oplosbaar in: Organische oplosmiddelen
RELATIEVE DICHTHEID	0.805
pH-WAARDE, GECONC.	na
OPLOSSING	
VLAMPUNT (°C)	<0°C
BRANDBAARHEIDSGRENS: - LAAG (%)	1.8
BRANDBAARHEIDSGRENS: - HOOG (%)	9.5

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Contact vermijden met: Sterk oxiderende middelen. Sterke alkaliën. Sterke minerale zuren.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolmonoxide (CO) Kooldioxide (CO₂).

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

INADEMING

Bij omvangrijk werk op grote vlakken in kleine en slecht geventileerde ruimtes kunnen zich dampen ontwikkelen in concentraties, die klachten kunnen geven in de vorm van hoofdpijn en irritatie van de ogen en de luchtwegen. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

INSLIKKEN

Geen schadelijke gevolgen bekend bij het naar binnen krijgen van hoeveelheden, die men per ongeluk zou kunnen inslikken.

CONTACT MET DE HUID

Ontvet de huid, kan kloven of eczeem veroorzaken. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken.

CONTACT MET DE OGEN

Spetters en dampen kunnen irritatie en brandende ogen veroorzaken.

Lubrifiant Silicone

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

ECOTOXICITEIT

Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu. De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

OPRUIMINGSMETHODEN

Lege houders vanwege ontploffingsgevaar niet verbanden. Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ALGEMEEN

Gelimiteerde hoeveelheden



JUISTE VERVOERSNAAM	AEROSOLS
MILIEUGEVAARLIJKE STOF/MARIENE VERONTREINIGING	Nee.
UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT	1950
ADR-KLASSE NR	2.1
ADR KLASSE	Class 2
TUNNELBEPERKINGSCODE	(D)
ADR-ETIKET NR	2.1
UN-NR. ZEE	1950
IMDG KLASSE	2.1
EMS	F-D, S-U
UN-NR LUCHT	1950
ICAO KLASSE	2.1

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

ETIKETTERING



Zeer licht ontvlambaar

RISICOZINNEN

R12

Zeer licht ontvlambaar.

R66

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

VEILIGHEIDSZINNEN

S2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Lubrifiant Silicone

S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of het etiket tonen.
S24	Aanraking met de huid vermijden.
S23	Damp/spuitnevel niet inademen.
A1	Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
A2	Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

EG-RICHTLIJNEN

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

16 OVERIGE INFORMATIE**HERZIENINGSCOMMENTAAR**

De verandering van referentie nummer

UITGEGEVEN DOOR

Technical Department

HERZIENINGSDATUM 13/01/2012

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 4

VIB NR 12915

DATUM 02-12-05

VOLLEDIGE TEKST VAN RISICOZINNEN

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R36	Irriterend voor de ogen.
R11	Licht ontvlambaar
R10	Ontvlambaar.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R12	Zeer licht ontvlambaar.

EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.