

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: LUBEGARD ATF PROTECTANT UTFÄRDAD: 2007-10-18
OMARBETAD: -
ARTIKELNUMMER: Lube, Lube60902, Lube60902pk
ANVÄNDNING: Tillsätts i automatväxellådsolja.
LEVERANTÖR: Hellsten O. AB
Hantverksgatan 22
434 42 Kungsbacka
KONTAKTPERSON: Johan Hellsten, tfn 0300-74 220 (vx). Vid frågor om säkerhetsdatabladet kontakta:
johan@hellsten-o.se
TELEFONNUMMER Vid akuta fall, tfn 112
FÖR NÖDSITUATIONER Övrigt, Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker:

Farlig vid inandning och förtäring. Irriterar ögonen och huden.

Inandning kan orsaka tryckkänsla över bröstet, andningssvårigheter och irritation i andningsorganen. Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor. Stänk i ögonen kan orsaka kraftigt tårflöde, stark sveda och irritation. Produkten kan verka uttorkande vid hudkontakt och orsaka sveda, rodnad och irritation.

Miljörisker:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker:

Ej brandfarligt.

Fysikaliska/kemiska risker:

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt %	Klass; R-fraser*
Smörjoljor, raffinerade förbrukade	270-697-6	68476-77-7	30-50	*** Xi; R36
Fettsyraestrar	-	132208-25-4	30-50	*** Xn; R20/22 Xi; R36/38
1-decen, homopolymer, hydrogenerad	500-183-1	68037-01-4	<10	*** Xi; R38

* Klassificering och R-fraser i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:5) med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning (Klassificeringslistan).

** Egen klassificering enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter.

*** Tillverkarens klassificering

Angivna R-fraser finns förklarade under punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft. Om inandning av stora mängder, kan frisk luft och vila vara nödvändigt. Vid andningssvårigheter kan syrgas behövas. Kontakta läkare/sjukhus vid besvär..

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Spola genast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 10 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till sjukhus. Kontakta läkare om större mängd svalts.

Information till läkare

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla EJ kräkning! Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

Uppdaterat varuinformationsblad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 08-33 12 31.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik utsläpp till avloppet. Sugs upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Samlas ihop och behandlas som farligt avfall. Se även punkt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd.

7. HANTERING OCH LAGRING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Förvara produkten väl tillförsluten i originalbehållare i svalt välventilerat utrymme.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Se till att ventilationen är god. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

Tekniska skyddsåtgärder

Mekanisk ventilation och punktutsug ska användas vid otillräcklig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid risk för stänk. Se till att hudkontakt undviks genom att bära kläder som skyddar huden. Om otillräcklig ventilation eller vid långvarig hantering ska andningsskydd såsom halv- eller helmask med gasfilter A (brun) användas.

Rekommenderat handskmaterial
Nitrilgummi, Viton, 4H.

Begränsning av miljöexponeringen
Undvik utsläpp till avloppet. Samlas upp och tas om hand som farligt avfall.

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetskyddsstyrelsens Författningssamling (AFS 2005:17)*
- mg/m³ (NGV)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning: Röd vätska
Kinematisk viskositet: 27,6 mm²/s (vid 40°C)
Löslighet i vatten: olöslig
Löslighet i organiska lösningsmedel: god

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilt vid normal hantering. Undvik uppvärmning av produkten samt kontakt med starka oxidationsmedel och starka syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning
Inandning kan orsaka tryckkänsla över bröstet, andningssvårigheter och irritation i andningsorganen

Hudkontakt
Produkten kan verka uttorkande vid hudkontakt och orsaka sveda, rodnad och irritation.

Ögonkontakt
. Stänk i ögonen kan orsaka kraftigt tårflöde, stark sveda och irritation

Förtäring
Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, diarré och magsmärtor.

Specifika effekter
-

Toxikologiska data
Saknas för alla ingående ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter. Ekologiska data för ingående ämnen saknas dock.

13. AVFALLSHANTERING

Behandlas som farligt avfall, EWC-kod 13 02 06, enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063).

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler

Andreaskors (Xn)

Innehåller

Smörjoljor, raffinerade förbrukade; fettsyrastrar; 1-decen homopolymer, hydrogenerad



Hälsoskadlig

R/S-fraser

R 20/22	FARLIGT VID INANDNING OCH FÖRTÄRING
R 36/38	IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN
S 2	Förvaras oåtkomligt för barn
S 26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 37	Använd lämpliga skyddshandskar
S 46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S 60	Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Övrig märkning: -

Övriga
bestämmelser: -

16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser:

Databaserna: Toxnet, Chem-Id

Kemiska Ämnen on line, Prevent.

Information från tillverkaren

Angivna riskfraser under punkt 2.

R 20	Farligt vid inandning	R 36	Irriterar ögonen
R 22	Farligt vid förtäring	R 38	Irriterar huden

- Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med KIFS 2005:7 samt avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).
- Säkerhetsdatabladet är daterat 2007-10-18.