

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 1/(14)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: semi-syntetisk växellådsolja för fordons.

Användningar rekommenderas: ingen data.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 34 526 330 / +36 34 526 391

E-mail: kenoanyag@mol.hu

Begär säkerhetsdatablad av:

MOL-LUB Smörjmedel Produktion Distribution och Service AB

Kundservice center

H-2931 Almásfüzitő, Fő út 21., Hungary

Telefon: / Fax: +36 80 201 296 / +36 34 348 010

Ansvarig för säkerhetsdatablad:

MOL-LUB Ltd. Csaba Horváth, chef för SD, HSE & Business Support

Telefon: +36 34 526 343; Mobil: +36 20 474 2644

e-mail: csahorvath@mol.hu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM

Tel: När det är akut: 112.

I mindre akuta fall: 010-456 6700

E-mail: giftinformation@gic.se

Website: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategori: Faroangivelse:

Inte klassificerad.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: **MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons**

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 2/(14)

2.2 Märkningsuppgifter

Produktidentifiering: Handelsnamn: **MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons**

Farligt komponent (er): -

Faropiktogram enligt inte nödvändig

GHS:

Signalord: inte nödvändig

Faroangivelse:

inte nödvändig

Ytterligare riskinformation:

EUH208 Innehåller Långkedjig alkylamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelse - Allmänt: -

Skyddsangivelse – Förebyggande:

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Skyddsangivelse – Åtgärder: -

Skyddsangivelse – Förvaring: -

Skyddsangivelse – Förfogande:

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med nationell lagstiftning.

Övriga skulder för märkning:

Taktil varning om fara: ej nödvändigt.

Transportklassificering: se avsnitt 14.

2.3 Andra faror

Produkten anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftig (PBT). Vidare anses produkten varken vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB) (förordning (EG) nr 1907/2006 bilaga XIII).

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 3/(14)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur: Blandning av raffinerade mineral- och syntetiska oljor innehållande tillsatser.

Komponent (er) / Farliga komponenter:

Benämning	EU nummer	CAS nummer	Faroklass och farokategori	Faroangivelse	Koncentration viktprocent %
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50* REACH Registr. Nr. 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	Asp. Tox. 1 (Anmärkning L)	H304	max. 50
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska, C20-C50* REACH Registr. Nr. 01-2119484627-25	265-157-1	64742-54-7	- (Anmärkning L)	-	max. 50
Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade	276-738-4	72623-87-1	Asp. Tox. 1 (Anmärkning L)	H304	max. 35
Dec-1-en, homopolymer, hydrerad REACH Registr. Nr. 01-2119486452-34	500-183-1	68037-01-4	-	-	max. 35
Smörjolja (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade REACH Registr. Nr. 01-2119486948-13	309-874-0	101316-69-2	- (Anmärkning L)	-	max. 10
Mineralolja raffinate *		konfidentiell	- (Anmärkning L)	-	max. 5
Långkedjig alkylamin		konfidentiell	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H311 H317 H400 H410	max. 0.2
Långkedjig alkenylamin		konfidentiell	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H302 H314 H400	max. 0.2

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 4/(14)

*: med exponeringsgräns

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Ge aldrig någonting genom munnen till en omedveten person eller uppkalla aldrig kräkningar.

Inandning: Ta bort den drabbade personen i frisk luft. I händelse av ett klagomål, ring läkare.

Hudkontakt: Ta bort förorenade kläder. Tvätta huden med stora mängder vatten, använd tvål. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Spola ögonen med mycket vatten i 10-15 minuter. I händelse av ett klagomål, kontakta läkare.

Förtäring: Vid förtäring, ge vatten. Framkalla inte kräkningar. Kontakta läkare.

Skydd person första hjälpen: Inga enskilda specifikationer.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig och / eller upprepad kontakt kan orsaka irritation på huden beroende på individuell känslighet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inte nödvändig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Brandrisk:

Brännbar.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Skum, koldioxid, torrt kemiskt pulver.

Olämpliga släckmedel:

Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:

Vid förbränning kan koldioxid, kolmonoxid, olika kolväten och sot bildas.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 5/(14)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Särskild skyddsutrustning:
Enligt de befintliga brandsläcknings regler.

Kompletterande information:
-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder
Begränsa spill för att förhindra att material kommer in i avlopp, vattendrag, avlopp och i marken. Meddela relevant myndighet.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Vid spill på marken: Alla slags antändningskällor bör tas bort. Återställ fri vätska genom att pumpa. Innehåll resten eller små kvantiteter med sand, jord eller andra lämpliga absorbenter. Kassera enligt lokala föreskrifter.
Vid utsläpp i vatten: Begränsa spillningen. Avlägsna från ytan genom skumning eller lämpliga absorbenter. Meddela lokala myndigheter enligt bestämmelserna.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Personliga skyddsåtgärder: se avsnitt 8.
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Regler gällande smörjmedel och brandfarliga material ämnen bör respekteras.
Håll dig borta från strålningsvärme och öppen flamma.
Korrekt ventilation måste tillhandahållas.
Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik långvarig andning av oljedunstar eller dimma.
Tvätta händerna och/eller ansiktet före raster och efter arbetsdagens slut. Ta av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och varmt vatten.
Rökning, förtäring av mat och dryck är ej tillåtet. Undvik att stänk produkten.
Hanteringstemperatur: ej känd.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 7/(14)

Förändring i fysiskt tillstånd:

Hällpunkt (ISO 3016): typ. -42°C
Kokpunkt (DIN 51356): inte tillgänglig

Övrigt:

Flampunkt (COC) (EN ISO 2592): typ. 215°C
Tändpunkt (EN ISO 2592): inte tillgänglig
Självantändningstemperatur: inte tillgänglig
Explosiva egenskaper: inte explosiv
Oxiderande egenskaper: inte oxidera
Ångtryck vid 20°C: försumbar
Densitet vid 15°C (EN ISO 12185): 0.860 - 0.880 g/cm³
Löslighet i vatten: traktiskt olösligt i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel: bensin, fotogen, toluen, etc.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: inte tillgänglig
Ångdensitet: inte tillgänglig
Avdunstningshastighet: inte tillgänglig
Upphettningsvärde: inf. 38 000 kJ/kg
Kinematisk viskositet vid 40 °C (EN ISO 3104): typ. 109.3 mm²/s
Kinematisk viskositet vid 100 °C (EN ISO 3104): typ. 15.3 mm²/s
PH-värde: inte tillämpbar

9.2 Övrig information
ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: **Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet: Farlig reaktivitet ej känd.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabil vid rekommenderad hantering och lagring.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner: Ej känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas: Direkt värme eller antändningskällor.
- 10.5 Oförenliga material: Starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen information tillgänglig. Farliga förbränningsprodukter: s. avsnitt 5.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 8/(14)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Inga data för produkten.

Oralt:

Dermal:

Akut toxicitet: irritation

Hud: ej irriterande (baserat på komponenter)

Ögat: ej irriterande (baserat på komponenter)

Obs: Långvarig och / eller upprepad kontakt kan orsaka irritation på huden beroende på individuell känslighet.

Kan orsaka dermatit.

Om ångor bildas från uppvärmning kan exponering leda till irritation av slemhinnor och övre luftvägarna.

Luftvägs-/hudsensibilisering: ej sensibiliserande (baserat på komponenter)

Övrig information, specifika effekter:

Anmärkning L: Klassificeringen som cancerframkallande behöver inte tillämpas enligt 1272/2008 / EG, eftersom det kan visas att ämnet innehåller mindre än 3% DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

Mutagenitet i könsceller: ej känd, resp. inte mutagen (baserat på komponenter)

Cancerogenicitet: ej känd, resp. inte cancerframkallande (baserat på komponenter)

Reproduktionstoxicitet: ej känd, resp. ingen reproduktionsskadlig effekt (baserat på komponenter)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: inte klassificerad.

Fara vid aspiration: inte klassificerad.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 9/(14)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Inga data för produkten.
Vattenorganismer:	
Jordorganismer:	
Växter:	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig.
Bionedbrytbarhet:	Ingen data tillgänglig.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen data tillgänglig.
12.4 Rörlighet i jord	
Mobilitet i jord:	Absorberar i mark.
Mobilitet i vatten:	Flyter på vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
12.6 Andra skadliga effekter	
Tungmetallhalt:	Ingen.
PCT, PCB och andra klorerade kolväten:	Ingen.
Effekter på miljön:	Utsläpp kan bilda en film på vattenytor som orsakar nedsatt syreöverföring.
Vattenfalls klass (Tyska):	WGK 1 (VwVwS)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallshantering:	
Avfall av produkten eller använd oljan ska behandlas som farligt avfall.	
Avfallsidentifieringskod: 13 02 06*	
Syntetisk motor, växellådor och smörjoljor.	
Avfallsidentifieringskod: 13 02 05*	
Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.	

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 10/(14)

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Förpackningshantering:

Behållare med produktrester bör också behandlas som farligt avfall i enlighet med nationella och lokala förfogningsregler.

Avfallsidentifieringskod: 15 01 10*

Förpackning innehållande rester av eller förorenad av farliga ämnen.

Avfallshantering måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: förbränning.

Avloppsvattnet:

Kvaliteten på avloppsvattnet från naturligt vatten måste överensstämma med nationella och lokala bestämmelser.

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från denlokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: **Transportinformation**

Land transport:

Väg / Järnväg

ADR/RID:

Inte klassificerad.

14.1 UN-nummer:

-

14.2 Officiell transportbenämning:

-

14.3 Faroklass för transport:

-

14.4 Förpackningsgrupp:

-

14.5 Miljöfaror:

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder:

-

Vattentransport:

Inlands vatten / sjötransport:

ADN/IMDG:

Ej tillämpligt på produkten.

Lufttransport: ICAO / IATA:

Ej tillämpligt på produkten.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG



MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 11/(14)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Detta säkerhetsdatablad har upprättats enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (mod: 2015/830 / EU) och till förordning (EG) 1272/2008.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
inte tillgänglig

AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta datablad bygger på vår bästa kunskap vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen är endast relaterad till denna produkt och är avsedd att hjälpa till med säker transport, hantering och användning. De angivna fysikaliska och kemiska parametrarna beskriver produkten endast för säkerhetskrav och bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten eller som en del av en produktspecifikation eller något kontrakt.

Tillverkaren eller leverantören ska inte ta ansvar för eventuella skador från användningen annat än rekommenderad eller annan missbruk av produkten. Det är användarens ansvar att hålla föreskrifter och vidta rekommendationer för säker användning av produkten.

Datakälla som presenteras i detta material säkerhetsdatablad:

- Testresultat av denna produkt
- Materialsäkerhetsdatablad av produktens komponenter
- 1272/2008 / EG, bilaga XVII. av REACH
- Relevant EU- reglering

Klassificering för blandningar och använd utvärderingsmetod enligt regel 1272/2008 / EG (CLP):

Inte klassificerad.

Den fullständiga texten till varje relevant H-fras och Hazard-klass och kat. i avsnitt 3:

- | | |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordons

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 12/(14)

Acute Tox. 4	Akut toxicitet Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk Kategori 1
Acute Tox. 3	Akut toxicitet Kategori 3
Skin Corr. 1A	Andnings- / hudsensibilisering Kategori 1A
Skin Sens. 1	Andnings- / hudsensibilisering Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, Akut kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 1

Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
ESIS	European Chemical Substances Information System
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 13/(14)

LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
1-16	Andra korrigeringar	21.01.2009	2
2	Farliga egenskaper/Andra faror	28.10.2009	3
3	Sammansättning/information om beståndsdelar		
5	Brandbekämpningsåtgärder		
7	Hantering och lagring		
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
10	Stabilitet och reaktivitet		
12	Ekologisk information		
15	Gällande föreskrifter		
1-16	Den fullständiga texten till varje relevant R-fras i avsnitt 3. Andra korrigeringar		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	24.03.2010	4
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	30.11.2012	5
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
1-16	Regleringsinformation, andra korrigeringar Revisionsändring enligt 453/2010 / EG och 1272/2008 / EG		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	11.07.2014	6
1-16	Gällande föreskrifter		

SÄKERHETS DATABLAD



enligt förordning 1907/2006 / EG (REACH) och 1272/2008 / EG

MOL-LUB Ltd.

Handelsnamn: MOL Hykomol Synt 75W-90 semi-syntetisk växellådsolja för fordon

Version: 8 Senast reviderad: 10. 11. 2017 Utgivningsdatum: 20. 06. 2007 Sida: 14/(14)

Revisionsindikatorer:

Avsnitt	Förändring	Date	Version
1	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet, ansvarig för säkerhetsdatabladet	15.04.2015	7
2	Andra faror		
5	Brandbekämpningsåtgärder		
14	Transportinformation		
1-16	Andra korrigeringar		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	15.11.2016	K8
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
1-16	Andra korrigeringar, regleringsinformation,		
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	10.11.2017	8
9	Fysikaliska och kemiska egenskaper		
1-16	Andra korrigeringar, regleringsinformation,		