



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 26.01.2018

Omarbetad 05.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn HTP Light

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

Användningsområde Industriellt smörjmedel

Användningar som avråds Denna produkt får inte användas i andra applikationer än de angivna under avsnitt 1, utan att först söka råd från leverantören.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Lensonaprodukter AB

Besöksadress Lunnagårdsgatan 1

Postadress Box 9093

Postnr. S-400 92

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031288900

Fax 031288931

E-post info@lensona.se

Webbadress <http://www.lensona.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

Telefon: 010-456-67-00
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar

Produkten är inte hälso- eller miljöfarlig enligt CLP-förordningen.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen

Blandning av koppar och andra tillsatser i en mineraloljebaserad fettbärare.

Ämne, kommentar

Produkten innehåller ej några farliga ämnen som kräver klassificering. Produkten innehåller smöroljor, CAS-nr 74869-22-0, som innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt. Ämnet ska därmed inte klassificeras som cancerframkallande H350.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Det erfordras inga speciella åtgärder. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Håll personen varm och lugn. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

Inandning

Osannolikt på grund av produktens låga volatilitet.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om produkten oavsiktligt kommit i munnen, skölj med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärs eller om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Medicinsk behandling

Behandlas symptomatiskt.

Andra upplysningar

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, koldioxid, sand, alkoholresistent skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt vattenstråle mot den varma, brinnande vätskan.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid produceras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden för att undvika att produkten tränger igenom.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Inga speciella åtgärder krävs.
---	--------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt på väl ventilerad plats i väl tillsluten behållare.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas. Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Möjlighet till ögonsköljning ska finnas tillgänglig i anslutning till arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Behövs normalt ej.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Vid långvarig och upprepad kontakt med huden bör skyddshandskar användas.

Lämpliga handskar PVC-handskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Behövs normalt ej.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation. Oljedimma måste hållas under 5mg /m³.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Normal industrihygien.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Fettsubstans. Slät.

Färg Guld/brons

Lukt	Svag.
Luktgräns	Kommentarer: Ej angivet.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej användbar.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej användbar.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej användbar.
Flampunkt	Värde: > 260 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej användbar.
Ångtryck	Kommentarer: Ej användbar.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angivet.
Löslighet	Kommentarer: Ingen information.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej bestämd.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej bestämd.
Viskositet	Kommentarer: Ej användbar.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga rökgaser kan avges vid brand, t.ex. koloxider och koldioxider
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg bw Art: Råtta Kommentarer: Ej akuttoxisk.
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig i enlighet med CLP-förordningen.
Inandning	Inga akuttoxiska effekter kända.
Hudkontakt	Långvarig och upprepad kontakt med huden kan orsaka lätt irritation. Kan avfetta huden vid långvarig exponering.
Ögonkontakt	Inga akuttoxiska effekter kända.
Förtäring	Inga akuttoxiska effekter kända.
Sensibilisering	Ingen sensibiliserande effekt känd.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga symptom kända.
I fall av hudkontakt	Kan avfetta huden och orsaka lätt irritation vid långvarig exponering.
I fall av inandning	Inga symptom kända.
I fall av ögonkontakt	Inga symptom kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska data för produkten som sådan saknas. Produkten klassificeras inte som farlig för vattenlevande organismer.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten. Absorberas knappt i jorden.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Se avsnitt 2.3.
-------------------------	-----------------

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Restavfall är icke farligt avfall.
EWC-kod	EWC-kod: 070699 Annat avfall Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ej användbar.
---	---------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ej farligt gods.
-----------------------------	------------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och
----------------------------	---

	fakta är Lensonaprodukter AB.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Omarbetningsdatum	05.09.2018
Version	3
Utarbetat av	Patrik Antonsson
Kommentarer	Uppdatering av avsnitt 8 och 13.