



SÄKERHETS DATABLAD

SPAR LAMPOLJA

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

Utgivningsdatum 26.10.2012
Revisionsdatum 05.11.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Spar Lampolja
Kemiskt namn Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cycllics, <2% aromatics
REACH reg nr. 01-2119480162-45-XXXX
EG-nr. 927-285-2

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

Användningsområde Lampolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn SH:s Säljlager AB
Besöksadress Rattvägen 7
Postnr. 541 34
Postort Skövde
Land Sweden
Telefon +46 (0)500 44 55 90
E-post info@shspar.com
Webbadress <http://www.shspar.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller Xn; R65, R66
1999/45/EC

Klassificering enligt (EC) No Asp. tox 1; H304
1272/2008 [CLP/GHS] EUH 066

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten avger ångor som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics:95 - 100 %
Signalord	Fara
Faroringelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kompletterande märkning	

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ämnet uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EG-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 01-2119480162-45-XXXX IUPAC-namn: Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	R66 R65 ; H304; ; EUH 066;	95 - 100 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Eines- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hudkontakt	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. Sök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Inandning av spraydimma kan orsaka kemisk lunginflammation. Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetlöshet.
-------------------------------------	---

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

Andra upplysningar	Vid brännskador: Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte bränns - sök läkare/ sjukhus om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarligt vid uppvärmning.
Farliga förbränningsprodukter	Farliga gaser bildas vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Om det finns en risk för exponering för ånga och rök, använd självförsörjande andningsapparat.
Andra upplysningar	Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.
-------------------	--

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd handskar. Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd. Använd andningskydd med oberoende lufttillförsel.
---------------------------	---

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Utplaceringspersonal: vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Torka upp spill och stänk med en trasa och eliminera trasan enligt anvisningarna i avsnitt 13. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.
Rökning och öppen eld förbjudet. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Skyddas mot direkt solljus. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se användningar avsnitt 1

Särskilda slutanvändare

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EG-nr.: 927-285-2 Registreringsnummer: 012119480162-45-XXXX	Övrig information om gränsvärden EU-exponeringsgräns.	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med filter av typ A vid otillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd Bär skyddshandskar tillverkade av (nitrilgummi, naturgummi, neoprengummi, butylgummi).

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande
Färg	Färglös
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: -45 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 180 °C
Flampunkt	Värde: 62 °C Testmetod: Closed Cup
Explosionsgräns	Värde: 0,5-5 Vol%

Ångtryck	Värde: 0,06 kPa Testtemperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: 4,5 Referensgas: Air = 1
Bulktäthet	Värde: ~ 0,76 g/cm ³
Löslighet i vatten	Olöslig
Termisk tändtemperatur	Värde: 228 °C
Viskositet	Värde: 1,6 cSt Testtemperatur: 40 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rat Testreferens: OECD TG 401
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Testreferens: OECD TG 402
LC50 inandning	Värde: > 5000 mg/m ³ Försöksdjursart: Rat Testreferens: OECD TG 403

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk, yrsel, förgiftning och i vissa fall medvetslöshet.

Potentiella akuta effekter

Inandning Inandning av spraydimma kan orsaka kemisk lunginflammation.
Hudkontakt Inga risker.
Ögonkontakt Ej irriterande.
Förtäring Kan orsaka kemisk lunginflammation vid inandning eller kräkningar.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudkontakt Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: LL50 Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: EL50 Varaktighet: 72 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: LL50 Art: Magna Varaktighet: 48 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga 12.4 Rörligheten i jord 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

14.2 Officiell transportbenämning 14.3 Faroklass för transport 14.4

Förpackningsgrupp 14.5 Miljöfaror

ADR	Nej
RID	Nej
ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Marine Pollutant	Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till

MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produktnamn	Noxious Liquid, NF, (7) n.o.s. (trade name MOSSPAR M, contains Iso and Cyclo-alkanes (C12+)), ST3, Cat.Y
Fartygstyp krävs	3
Förening kategori	Y

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr. 927-285-2

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Ja
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No ; EUH 066;
1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1; H304;

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Lista över relevanta	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Använda förkortningar och akronymer	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Uppdaterad: komponent.
	SH:s Säljlager AB