

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

LIV DES 75

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 | 01.11.2012 |
| Omarbetad | 14.10.2022 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---|
| Produktnamn | LIV DES 75 |
| Synonymer | LIV DES 75 (tidigare namn) |
| Artikelnr. | 1714XXXX; 17140001, 17140005, 17140025, 17149150, 17149600, 1714DP01, 1714P001 (tidigare artikelnr) |

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Clemondo AB |
| Postadress | Box 13073 |
| Postnr. | 250 13 |
| Postort | Helsingborg |
| Land | Sverige |
| E-post | kundsupport@clemondo.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: begär giftinformation Tillgänglig utanför kontorstid: Nej |
|------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--------------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 2; H225 |
|---|--------------------|

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Etanol, 2-Propanol |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P370 + P378 Vid brand: Släck med skum, pulver eller vatten med spridd stråle.. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. - Tömd (droppfri) och noggrant rengjord behållare sorteras som plastförpackning. |
| Övrig märkning (CLP) | Anvisningar om första hjälpen. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med (ljummet) vatten i flera minuter. Gnugga inte ögonen. VID FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick ett par glas vatten (endast om personen är vid medvetande). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. |

2.3. Andra faror

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB. |
|------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-----------------|---|---|-----------|------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 60 - 80 % | |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 5 - 10 % | |
| Ämne, kommentar | Etanol: >50% - H319 <50% - --- Aktiv substans: Etanol (629 g/kg), 2-Propanol (63 g/kg). | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. |
| Inandning | Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Tag ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Kan orsaka allvarlig ögonirritation. Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation. |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Behandla symptomatiskt. |
|--------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum eller pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten kan antändas vid upphetning till temperaturer vid eller över flampunkten. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand avges koloxider. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Brandsläckningsmetoder | Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469, ger basskydd vid kemikalieolyckor. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. Observera risken för antändning. Håll åtskilt |
|---------------------------|--|

från antändningskällor och ventilerat området. För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.

Handskydd

Lämpliga handskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd behövs normalt inte.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------|---|
| Färg | Färglös, klar |
| Lukt | Svag lukt av alkohol. |
| pH | Värde: 7 Kommentarer: koncentrat |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 80 °C |
| Flampunkt | Värde: 21 °C Metod: ISO 3679 |
| Ångtryck | Kommentarer: Ingen information tillgänglig. |

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Version | 12 |