

Sikkerhedsdatablad LINKLUBE DRY

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LINKLUBE DRY
Produktnummer PDL-360-1 / PDL-120-1 / PDL-60-1 / PDL15-1

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Smøremiddel.
Anvendelser der frarådes Må kun anvendes til tilsigtede applikationer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Peaty's Ltd,
The Circle 33,
Rockingham Lane,
Sheffield,
S1 4FW,
UK
0330 001 1289
info@peatys.co.uk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0) 161 620 5400

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer Ikke Klassificeret
Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.
Forholdsregler ved brug P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

LINKLUBE DRY

| | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin | | | 1 - <5% |
| CAS-nummer: 64742-55-8 | EF-nummer: 265-158-7 | REACH registreringsnummer: 01-2119487077-29-XXXX | |
| Klassificering | | | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | | | |

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Effekter kan opstå forsinket. Skyl straks med masser af vand. Under skylning, fjern klæder, som ikke klæber til det pågældende område. Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Indånding | Usandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer. Skyl næse og mund med vand. Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. Søg læge ved fortsat ubehag. Hvis i tvivl, søg straks læge. |
| Indtagelse | Søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale. |
| Hudkontakt | Vask med rigeligt vand. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning. Hvis i tvivl, søg straks læge. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Effekter kan opstå forsinket. |
| Øjenkontakt | Skyl med vand. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. Hvis i tvivl, søg straks læge. Kan forårsage permanent skade, hvis øjet ikke skylles øjeblikkeligt med vand. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. |
| Indånding | Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Midlertidig irritation. Hosten. Irritation af næse, hals og luftveje. |
| Indtagelse | En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Hosten. Tørhed i munden og halsen. Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen. |
| Hudkontakt | En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Tørhed og/eller revnedannelse. Hudirritation. |
| Øjenkontakt | En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Irritation af øjne og slimhinder. Irritation og rødme, efterfulgt af sløret syn. Kløen. Øget tåredannelse. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Noter til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Egnet slukningsmiddel | Produktet er ikke brandfarligt. |
|------------------------------|---------------------------------|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

LINKLUBE DRY

Specifikke farer Ikke anvendelig.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer:
Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt. Undgå indånding røggasser eller dampe.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Produktet kan påvirke vandets surhedsgrad (pH), som kan medføre farlige effekter på organismer i vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Mindre spild: Udslip opsamles. Større spild: Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Det forurenede absorbent kan udgøre samme fare som det spildte materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Mærk beholderne, som indeholder affald og forurenede materialer og flyt dem fra området så hurtigt som muligt. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Hold beholderne oprejst. Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Vask hænder grundigt efter brug.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10). Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader.

Opbevaringsklasse Uspecificeret opbevaring.

7.3. Særlige anvendelser

LINKLUBE DRY

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

natriumhydroxid

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m³

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin (CAS: 64742-55-8)

PNEC - Oral; 9.33 mg/kg

Natriumnitrit (CAS: 7632-00-0)

DNEL Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2 mg/m³

Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 2 mg/m³

PNEC

- ferskvand; 0.005 mg/l

- Saltvand; 0.006 mg/l

- STP; 21 mg/l

- Sediment (Ferskvand); 0.019 mg/kg

- Sediment (Saltvand); 0.022 mg/kg

- Jord; 0.001 mg/kg

natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)

DNEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m³

Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Overhold eventuelle erhvervmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

Håndbeskyttelse

Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. Hyppige skift anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj for at undgå hudkontaminering. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask efter brug og før spisning, rygning og toiletbesøg. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Miljømæssig eksponeringskontrol

Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

LINKLUBE DRY

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|--------------------|------------------|
| Udseende | Væske. |
| Smeltepunkt | Ikke anvendelig. |
| Flammepunkt | Ikke anvendelig. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Flygtighed | Ikke anvendelig. |
| Flygtige organiske bestanddele | Ikke anvendelig. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

| | |
|--------------------|--|
| Reaktivitet | Se dette punkts øvrige underpunkter for yderligere detaljer. |
|--------------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--------------------------|---|
| Kemisk stabilitet | Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser. |
|--------------------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--------------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaktioner | Følgende materialer kan reagere kraftigt med produktet: Oxidationsmidler. |
|--------------------------------------|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|---------------------------------|---|
| Forhold, der skal undgås | Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. |
|---------------------------------|---|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Materialer, der skal undgås | Stærke syrer. Stærke baser. |
|------------------------------------|-----------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe. |
|--------------------------------------|--|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet - oral**

| | |
|-------------------------|-----------|
| ATE oral (mg/kg) | 72.000,07 |
|-------------------------|-----------|

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding

En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Midlertidig irritation. Hosten. Irritation af næse, hals og luftveje.

Indtagelse

En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Hosten. Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.

Hudkontakt

En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Tørhed og/eller revnedannelse. Hudirritation.

LINKLUBE DRY

| | |
|-------------------------|---|
| Øjenkontakt | En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Irritation af øjne og slimhinder. Irritation og rødme, efterfulgt af sløret syn. Kløen. Øget tåredannelse. |
| Eksponeringsmåde | Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt |
| Målorganer | Ingen specifikke målorganer kendt. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Refer to Section 2.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet. Dette produkt er ikke-flygtigt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

Metoder for bortskaffelse Må ikke tømmes i kloakfløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

LINKLUBE DRY

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til IBC Koden Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

Lister

EU (EINECS/ELINCS)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer
anvendt i
sikkerhedsdatabladet

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

CAS: Chemical Abstracts Service.

ATE: Estimat for akut toksicitet.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Revisions dato

09-02-2021

SDS nummer

8457

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

LINKLUBE DRY

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.