

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15
Version: 14.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Moland Underhållsolja

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

Rekommenderad användning: Mättnad och rengöring av inomhus trä.

Inte rekommenderad användning: Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör

Företag: Moland Byggevarer A/S
Adress: Strandvejen 16
Postnr: 7800
Ort: Skive
Land: DANMARK
E-post: moland@moland.dk
Telefon: 96145000
Fax: 96145099
Hemsida: www.moland.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tilläggsinformation

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

2.3 Andra faror

Inga kända risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

Ingrediens-kommentar: Bilaga VI CLP klassificeringen av titandioxid (CAS 13463-67-7) gäller inte denna blandning enligt Bilaga VI CLP anmärkning 10.

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15

Version: 14.0.0

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inhalation: | Inte relevant. |
| Förtäring: | Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Sök läkare i händelse av obehag. |
| Hudkontakt: | Hudrengöringskräm kan användas. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt: | Skölj omedelbart med ljummet vatten (helst med ögondusch) under minst 15 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare. |
| Brännskador: | Produkten är inte brandfarlig. |
| Allmänt: | Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritation av ögon och hud.

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

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lämpliga släckmedel: | Ej brandfarlig vara. |
| Olämpliga släckmedel: | Ej brandfarlig vara. |
| Släckningsmetod: | Ej brandfarlig vara. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Halt underlag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---|--|
| För annan personal än räddningspersonal: | Tillgång till tvätt och spolning faciliteter. Inte relevant. |
| För räddningspersonal: | Använd gummihandskar och engångskläder. |

6.2 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

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Spill samlas upp med absorberande material. Spola rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15
Version: 14.0.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel. Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

Övrig information: Personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Gränsvärdet för titandioxid gäller endast för dammiga produkter.

Biologiska gränsvärden: DNEL - värden saknas. PNEC - värden saknas.

Övrig information: Ingen information finns.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar (butylgummi). Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Vid sprutning/bildning av sprutdimma: I händelse av risk för spraydimbildning, bär andningsskydd med P2-filter.

Begränsning av miljöexponeringen: Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.

Övrig information: Tillgång till tvätt och sköljning faciliteter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-----------------------|
| Tillstånd | Vätska. |
| Färg | Färglös. Vit. |
| Lukt | Tvål. |
| Löslighet | Blandbart med vatten. |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|------------|-------------|--------------|
| Luktröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Frys punkt | Data saknas | |

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15

Version: 14.0.0

| | | |
|---|---------------------|---------------|
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Inte relevant |
| Brännbarhetsgräns | | Inte relevant |
| Explosionsgränser | | Inte relevant |
| Flampunkt | | Inte relevant |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | 8,40 - 8,70 | |
| Kinematisk viskositet | Data saknas | |
| Viskositet | ~ 200 Sec. 4 mm cup | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Densitet | 1 - 1.10 g/ml | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|----------------------|-------------|-------------------------------|
| Explosiva egenskaper | | Inga |
| Oxidationsegenskaper | | Ingen information tillgänglig |

Övrig information: Löslighet i vatten: Löslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15
Version: 14.0.0

| | |
|--|---|
| Akut oral toxicitet: | Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar. |
| Akut dermal toxicitet: | Inga kända risker. |
| Akut inhalationstoxicitet: | Inga kända risker. |
| Frätskada/irritation på huden: | Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation. |
| Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: | Inga kända risker. |
| Mutagenitet i könsceller: | Förväntas ej vara mutagen. |
| Cancerframkallande: | Förväntas inte att framkalla cancer. |
| Reproduktionstoxicitet: | Förväntas inte vara giftiga för reproduktionssystemet . |
| Enstaka STOT-exponering: | Inga kända risker. |
| Upprepad STOT-exponering: | Inga kända risker. |
| Fara vid aspiration: | Inga kända risker. |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Ingen känd information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPBT.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen känd information.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15

Version: 14.0.0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomt, orensat emballage bortskaffas på samma sätt som produkten. Sörj för god kemikaliehygien.

Avfallskategori: Rester av produkten räknas inte vara farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte relevant.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om tvätt- och rengöringsmedel: Innehåller: Mindre än 5% EDTA. Såpa 5% till 15%. Parfym.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|----------|-----------------|
| 14.0.0 | 2021-09-15 | GK | 3, 9, 11, 12 |
| 13.0.0 | 2021-01-07 | GK | 2, 3, 8, 11, 16 |
| 12.0.0 | 2015-05-07 | GK | 2 |
| 11.0.0 | 2013-10-01 | GK | REACH Datasheet |

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

Referens till litteratur och datakällor: REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Övrig information: Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

Säkerhetsdatablad

Moland Underhållsolja

Ersätter datum: 2021-01-07

Omarbetad: 2021-09-15

Version: 14.0.0

Utbildningsråd:

Upplýsingarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplýsningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

Lista över relevanta EUH-satser

EUH211

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Land:

SE