

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Moland Inomhus Möbelolja

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
0231	

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

Rekommenderad användning: Olja behandling av trä.

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företag: Moland Byggevarer A/S

Adress: Strandvejen 16

Postnr: 7800 Skive

Land: DANMARK

E-post: moland@moland.biz

Telefon: 96145000

Fax: 96145099

Hemsida: www.moland.biz

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17). 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.

VOC: Denna produkt innehåller max 130 g VOC:/L. Gränsvärdet är 500 g VOC:/L (kat. A/i)

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20
Version: 2.0.0

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Alkaner, C12-14-iso-	68551-19-9	271-369-5		< 15%		Asp. Tox. 1;H304
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt	22464-99-9	245-018-1	01-2119979088-21	< 0,25%		Repr. 2;H361d

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Om patienten befunnit sig i eldhärden skall han/hon föras ut i frisk luft och hållas under uppsyn. Vid medvetslöshet, undersöks om patienten andas. Om andningen har upphört ges konstgjord andning. Om den medvetslösa andas, placera i framstupa sidoläge och håll varm med filter. Tillkalla läkare eller ambulans.
Förtäring:	Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus!
Hudkontakt:	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Använd ej lösningsmedel.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.
Allmänt:	Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk, yrsel, dåsighet, illamående.

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

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen specifik.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten. Vid brand utvecklas tät, svart rök. Förbränningsprodukter är hälsoskadlig och skyddsmask skall användas.

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik inandning av ånga. Tag bort antändningskällor och se till för god ventilation. Om olyckor händer används andningsapparat och handskar nitril.

För räddningspersonal: Använd nitrilhandskar och andningskydd.

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. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga och aerosoler. Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8. Du får inte äta, dricka, röka och lagra tobak, mat eller dryck på arbetsplatser eller områden där det finns risk för kontakt med produkten.

Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor, osv. samlas upp i brandsäker avfallsbehållare och destrueras.

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.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

Övrig information: Rökning, intagande av mat och dryck är inte tillåtet i arbetslokalerna. Personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkningar
Alkaner, C12-14-iso--		25	180		

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2015:17

PNEC

2-etylhexansyra, zirkoniumsalt				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Sötvatten	0,36 mg/l			

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

Havsvatten	0,036 mg/l			
Sötvatten - sediment	6,37 mg/kg			
Havsvatten - sediment	0,637 mg/kg			
Mark	1,06 mg/kg			

DNEL - arbetare

2-etylhexansyra, zirkoniumsalt

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalation	32,97 mg/m ³	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	6,49 mg/kg	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	

DNEL - befolkningen i stort

2-etylhexansyra, zirkoniumsalt

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral	4,51 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	8,13 mg/m ³	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	3,25 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	

Biologiska gränsvärden: Se ovan.

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 Om detta inte är möjligt, använd andningsskydd.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

Personskyddsutrustning, handskar: Använd handskar av nitril. En handska tjocklek av 0,38 mm. är ett genombrott på 8 timmar. Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd (skyddsmask med gasfilter A, brun) då stora ytor skall bstrykas.

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Färglös. Vit.
Lukt	Lukt av organiska lösningsmedel.
Löslighet	Inte blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	180 - 220 °C	
Flampunkt	> 62 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser	0,70 - 5	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	40 Sec. 4 mm cup	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	0.93 g/cm ³	
Brandklass	III-1	
Vikt% organiska lösningsmedel	14	
VOC	130 g/l	

Övrig information: Löslighet i vatten: Olöslig 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

Värme, flammor och gnistor. Direkta värmekällor. Starkt solljus under längre perioder.

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Carbonoxider.

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.
Akut dermal toxicitet:	Organiska lösningsmedel avfettar huden.
Akut inhalationstoxicitet:	Inandning av ånga kan ge förgiftningssymptom, såsom minnes- och koncentrationsbesvär, onormal trötthet, irritation och i extrema fall medvetlöshet.
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.
Mutagenitet i könsceller:	Förväntas ej vara mutagen.
Cancerframkallande:	Ingen information tillgänglig
Reproduktionstoxicitet:	Förväntas inte vara giftiga för reproduktionssystemet .
Enstaka STOT-exponering:	Inga data.
Upprepad STOT-exponering:	Inga data.
Fara vid aspiration:	Klassificeras inte med H304 för aspirationsrisk på grund av viskositeten.

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 Rörligheten i jord

Olösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

Säkerhetsdatablad

Moland Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20

Version: 2.0.0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

Produktrester klassificeras som farligt avfall. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Tömda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

Avfallskategori: Avfallsförordning (2011:927): 08 01 11 Färg och lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-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 försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2015-01-29	GK	
2.0.0	2017-03-20	GK	1, 2, 4, 8, 11, 13

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. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EUROPAPARLAMENTETS 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 Inomhus Möbelolja

Ersätter datum: 2015-01-29

Omarbetad: 2017-03-20
Version: 2.0.0

Utbildningsråd:

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

Lista över relevanta H-satser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Dokumentets språk: SE