

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Moland Lackrefresher Matt

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

Rekommenderad användning: Vård 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 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.

VOC: Denna produkt innehåller max 25 g VOC/L. Gränsvärdet är 140 g VOC/L (kat. A/i)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte hormonstörande, PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
------	---------------------------------	---------------	------------	--------------------

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0 203-919-7 02-2119666138-32	< 2,5 %	LD50 (Akut oral toxicitet): 6031 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): 9143 mg/kg bw LC50 (damm/dimma) (Akut inhalationstoxicitet): > 5,24 mg/l
------------------------	---	---------	--

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Vid illamående bringas personen i frisk luft och vila under uppsyn. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Om uppkastning sker, håll huvudet lågt, så att det icke kommer maginnehåll i lungorna. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Hudrengöringskräm kan användas. Använd ej lösningsmedel. 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: Använd engångsoverall som slängs efter användningen. Inte relevant.

För räddningspersonal: Använd gummihandskar och engångskläder.

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21
Version: 6.0.0

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. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

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

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
2-(2- etoxietoxi) etanol	KGV	30	170			H, V
2-(2- etoxietoxi) etanol	NGV	15	80			H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

PNEC

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Mark	0,34 mg/kg dw			
Havsvatten	0,198 mg/l			
Sötvatten	1,98 mg/l			
Havsvatten - sediment	7,32 mg/kg dw			
Sötvatten - sediment	0,732 mg/kg dw			

DNEL - arbetare

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal	83 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	61 mg/m ³	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	30 ml/m ³	Långfristig exponering		Lokal påverkan	

DNEL - befolkningen i stort

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Oral	50 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Dermal	25 mg/kg bw/day	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	37 ml/m ³	Långfristig exponering		Systemisk påverkan	
Inhalation	18 mg/m ³	Långfristig exponering		Lokal påverkan	

Biologiska gränsvärden: Se ovan.

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: Skyddsglasögon rekommenderas.

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: Erfordras ej.

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.
Lukt	Svagt ammoniakaktig
Löslighet	Blandbart med vatten.

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Flampunkt	> 62 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	~ 14 Sec. 4 mm cup	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1,00 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
Vægt% organiske opløsningsmidler	2,5	
VOC (g/liter)	25	

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

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		6031 mg/kg bw			

Farligt vid förtäring.

Akut dermal toxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		9143 mg/kg bw			

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och torka ut känslig hud.

Akut inhalationstoxicitet:

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50 (damm/dimma)	4 h	> 5,24 mg/l			

Inte relevant.

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

2-(2-etoxietoxi)etanol, cas-no 111-90-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut alg	Desmodesmus subspicatus	96 h	EC50	> 100 mg/l			
Akut daphnia		48 h	LC50	1982 mg/l			

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

Akut fisk	Ictalurus punctatus	96 h	LC50	6010 mg/l			
-----------	---------------------	------	------	-----------	--	--	--

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

Säkerhetsdatablad

Moland Lackrefresher Matt

Ersätter datum: 2017-01-23

Omarbetad: 2022-12-21

Version: 6.0.0

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
6.0.0	2022-12-21	GK	2, 3, 9, 11, 12, 13
5.0.0	2017-01-23	GK	2, 9, 11, 13
4.0.0	2015-05-07	GK	2, 3
3.0.0	2013-10-01	GK	REACH Datasheet

Förkortningar:

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

Referens till litteratur och datakällor:

Upplysninger i detta veruinformationsblad är baseret på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstifning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att upfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysninger utgör ingen garanti för produktets egenskaper.

Övrig information:

Upplysninger i detta veruinformationsblad är baseret på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstifning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att upfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysninger utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

Utbildningsråd:

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

Land:

SE