

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Dūfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

## 1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators:

**Laka koka mēbelēm “Dūfa Klarlack”**

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Laka koka mēbelēm.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs:	Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese:	Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija Tālr./fakss: +49 (0)671 870-303 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese:	mail@meffert.com
Tīmekļa vietne:	www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona:	SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis Latvijā:	UAB „MEFFERT BALTICA” Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja adrese:	Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija Tālr.: (+371) 26464589
Par drošības datu lapu atbildīgā persona:	raimonds@meffert.lt
Tīmekļa vietne:	www.dufa.lv; www.meffert.lt

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)  
Ražotāja uzrādītais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija:	Flam. Liq. 3; H226, STOT SE 3; H336.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Ietekme uz veselību:	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Ietekme uz vidi:	Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

### 2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: (<sup>125 ml</sup>) - uz iepakojuma ≤ 125 ml var nenorādīt)

GHS piktogrammas:



Signālvārdi:	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi:	H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki ( <sup>125 ml</sup> ) H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm "Düfa Klarlack"**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
	P103	Pirms lietošanas izlasīt etiķeti
Profilakse:	P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt <sup>(125 ml)</sup>
	P233	Tvertni turēt cieši noslēgtu
Reakcija:	P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
	P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
Glabāšana:	P403 + P235	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā
	P405	Glabāt slēgtā veidā
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes speciālo atkritumu savākšanas vietā
Sastāvā esošu vielu identitāte:		Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie
Papildus marķējums:	EUH208	Satur 2-butanona oksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Bērniem nepieejamas aizdares:		Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:		Nav nepieciešamas.

## 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz šķīdinātāju bāzes.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	919-857-5 REACH Reģ. Nr.: 01-2119463258-33	64742-48-9	≥ 30 - < 35	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 H225 H304 H336
Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	919-857-5 REACH Reģ. Nr.: 01-2119463258-33	64742-48-9	≥ 15 - < 20	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 H226 H304 H336
Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2 % aromātiskie	918-481-9 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457273-39	--	≥ 1 - < 5	Asp. Tox. 1 H304
Ksilols (izomēru maisījums)	215-535-7 REACH Reģ. Nr.: 01-2119488216-32	1330-20-7	≥ 1 - < 5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 H226 H312 H332 H315
2-butanona oksīms	202-496-6 REACH Reģ. Nr.: 01-2119539477-28	96-29-7	≥ 0,1 - < 0,5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Carc. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 H226 H312 H351 H318 H317

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Nekavējoties novilkt notraipīto, piesūkušos apģērbu. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot uz sāniem un izsaukt ārstu. Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību. Gadījumā, ja alerģijas simptomi, it īpaši, ieelpojot, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpojot:	Pārvietot cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un ļaut atpūsties. Ja ir elpošanas ceļu kairinājums, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot. Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus! Ja rodas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs:	Skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Nekavējoties sazināties ar ārstu.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti un izdzert 1 - 2 glāzes ūdens. Neko nedot caur muti cietušajam, kas ir bez samaņas. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Pēc literatūras datiem alifātiskie ogļūdeņraži nedaudz kairina ādu un gļotādas, attauko ādu un iedarbojas narkotiski.
Nokļūstot uz ādas:	Tiešā saskarē ar plaušu audiem (piemēram, pēc aspirācijas) ir iespējama pneimonija.
Nokļūstot acīs:	
Norijot:	

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Sausie pulverveida līdzekļi, spirtus izturīgas putas, oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ), ūdens migla.
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka apstākļos var izdalīties slāpekļa oksīdi (NO <sub>x</sub> ).
------------------------------	---

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Valkāt elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

Pārējā informācija:

Neļaut dzēsšanā izmantotajam ūdenim nonākt kanalizācijā.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neaizsargātas personas turēt atstāt.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Aizvākt aizdegšanās avotus. Rūpēties par labu vēdināšanu.

## 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar nedegošu, šķidrums uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm, infuzoriju zemi, skābo absorbentu vai universālo absorbentu, un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju un, kritiskajos punktos, lokālo nosūci. Neieelpot slīpēšanas putekļus.

Valkāt piemērotus elpošanas aizsardzības līdzekļus.

Sargāt no uguns – nesmēķēt. Veikt piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

Šķīdinātāju tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties grīdas līmenī.

Tvaiki veido eksplozīvus maisījumus ar gaisu.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Noliktavu telpās nodrošināt labu ventilāciju.

Sargāt no karstuma un sasalšanas.

Sargāt no tiešas saules staru iedarbības.

Tvertnes, kas bijušas atvērtas, atkal rūpīgi noslēgt.

Vācijā produkta uzglabāšanas klase (TRGS 510): 3.

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā laku koka mēbelēm.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

**Viela (produkts)**  
Oglūdeņraži, C9-C11,  
n-alkāni, izoalkāni,  
cikliskie, < 2 % aromātiskie

Oglūdeņraži, C10-C13,  
n-alkāni, izoalkāni,  
cikliskie, < 2 %  
aromātiskie

**Ksilols**

**Ražotāja dati, TRGS 900**

Nav uzrādīts.

Nav uzrādīts.

02.04.2014.

TRGS 900 (Vācija)

100 ppm, 440 mg/m<sup>3</sup>

Kategorija: 2(II); Piezīme: H

08.06.2000.

(EK TWA / STEL)

50 / 100 ppm, 221 / 442 mg/m<sup>3</sup>

(“Düfa Klarlack”)

550 mg/m<sup>3</sup> \*

**LR MK not. Nr. 325, mg/m<sup>3</sup>**

100 (8 h) / 300 (15 min)  
(alkāni)

221 (8 h) / 442 (15 min) (Āda)

--

\* Ar RCP metodi aprēķinātais lielums saskaņā ar TRGS 900, ņemot vērā sekojošo sastāvdaļu saturu:

Alifātiskie ogļūdeņraži (C9-C15): 47,44 %

Aromātiskie ogļūdeņraži (C7-C8): 1,39 %

Ogļūdeņraži (alifātiskie C5-C15, aromātiskie C7-C15): 48,82 %

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Bioloģiskās robežvērtībās:	<b>Vielas</b>	<b>Ražotāja dati, darba maiņas vai ekspozīcijas beigās, TRGS 903 (Vācija), 31.04.2004.</b>
	Ksilols	Ksilols, asinīs: 1,5 mg/l
		Metilhipūrskābe urīnā: 2 g/l

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Lietot tikai labi vēdināmās telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Elpošanas aizsardzība ir nepieciešama izsmidzināšanas gadījumā.  
Lietot aizsargmasku ar kombinēto filtru, atbilstošu EN 14387.  
Īslaicīgam darbam izmantot elpošanas masku ar kombinēto filtru A2 - P2.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus. Piemērots materiāls: nitrils.  
Materiāla biezums: 0,15 mm, caurspiešanās laiks: > 480 min.  
Ja nepieciešams, apakšā pavilkt kokvilnas cimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt vieglu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.  
Turēt produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains, dzidrs
Smarža:	Šķīdinātāju
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	Nav piemērojams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	~ 120 °C (1013 hPa)
Uzliesmošanas temperatūra:	42 °C
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	< 1 hPa (50 °C)
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	0,91 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (kinemātiskā):	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Oksidēšanas īpašības: Nav uzrādīts.

## 9.2. Cita informācija:

Plūstamība: 150 s (DIN trauks 4 mm, 20 °C)  
Šķīdinātāju izdalīšanas tests (20 °C): < 3 %  
Gaistošo organisko šķīdinātāju (GOS) saturs: 55 masas %  
500,1 g/l (DIN EN ISO 11890-1/2)

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Informācija nav pieejama.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Informācija nav pieejama.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Informācija nav pieejama.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no karstuma un sala.  
Neļaut produktam izžūt.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Informācija nav pieejama.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kancerogēnums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Bīstamība ieelpojot: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

Ieelpojot: Ilgstoša tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt galvassāpes, reiboni, nelabumu un citus simptomus.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums:

Informācija nav pieejama.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produkta bionoārdīšanās nav pārbaudīta.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Nav.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase: 080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi.

Šķidra produkta atlikumus nogādāt speciālo atkritumu savākšanas vietā.

Sacietējuša produkta atlikumus var likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases:

150104 Metāla iepakojums;

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otreizējai pārstrādei.

Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

1263

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

KRĀSA

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

### 14.4. Iepakojuma grupa:

III

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

#### Pārējā informācija:

Sauszemes transports ADR/RID:	Klase:	3
	Klasifikācijas kods:	F1
	Kemlera skaitlis:	30
	Marķējums:	3
	Īpašie nosacījumi:	640E; LQ 7; E 1
	Ierobežojumu tūneļos kods:	D/E
	Uz transportēšanu tvertnēs ar tilpumu līdz 450 litriem ADR/RID noteikumi neattiecas.	
Jūras kuģu transports IMDG:	Klase:	3
	Marķējums:	3
	EmS numurs:	F-E / S-E
	Pārējā informācija:	LQ 5 1; E 1; IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Gaisa transports ICAO-TI un IATA/DGR:	Klase:	3
	Īpašie nosacījumi:	E 1
	Marķējums:	3

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

2007.gada 3.aprīļa MK noteikumi Nr.23 “Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem”

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Šī maisījuma kritiskajām komponentēm ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

#### Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:	Tehniskie noteikumi par tīru gaisu:	Masas daļa (sadaļa 5.2.5. I): < 5 %
	Bīstamības ūdens videi klase WGK:	1 - maz bīstams ūdens videi (VwVwS)
	Uzliesmojoši šķidrums (R10), GetStoffV:	Pielikums III Nr.1 (ugunsgrēka un eksploziju risks) un pievērst uzmanību 7. un 3. §.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Laka koka mēbelēm “Düfa Klarlack”**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 13.07.2015. Nr.: 3.0.0, versija: 4.0.0

Sagatavota latviešu valodā: 17.11.2016.

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija  
RCP - Savstarpējā aprēķina metode  
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā  
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu  
LQ - ierobežots daudzums  
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums  
TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu  
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija  
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām  
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas preces  
VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

## Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija  
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija  
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija  
Carc. 2 - Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija  
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija  
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija  
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija  
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija  
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu  
H315 - Kairina ādu  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

### Klasifikācija:

Flam. Liq. 3; H226:

STOT SE 3; H336:

### Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr. Datums

4.0.0

13.07.2015.

Labojums Nr. 3.0.0, veiktas izmaiņas iedaļās 2, 3, 8 un 15.  
PDF izdrukas datums: 02.08.2016.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 13.07.2015.) vācu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā pārstāvis negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.