

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW  
Termék kódja : L0000742

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK  
Kémiai természet : Bevonatokhoz vékonyabb

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Lechler SpA  
Via Cecilio 17  
22100 Como- CO-  
Telefon : +39031586111  
Telefax : +39031586206  
Email cím Felelős/kibocsátó személy : safety@lechler.eu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299  
Ez a telefonszám csak hivatali órákban elérhető. (8.00-18.00)

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Osztály	H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Szemirritáció, 2. Osztály	H319: Súlyos szemirritációt okoz.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Osztály	H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Osztály	H335: Légúti irritációt okozhat.
Aspirációs veszély, 1. Osztály	H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Krónikus vízi toxicitás, 2. Osztály	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

figyelmeztető mondatok : H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : EUH066Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
**Megelőzés:**  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P261 Kerülje a gőzök belélegzését.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
**Beavatkozás:**  
P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P331 TILOS hánytatni.  
P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot használandó.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 64742-95-6 Alacsony forráspontú benzin - nem meghatározott

### 2.3 Egyéb veszélyek

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Folyadék

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
Alacsony forráspontú benzin - nem	64742-95-6 265-199-0	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336	>= 30 - < 50

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

meghatározott	01-2119455851-35-0006	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
4-hidroxi-4-metilpentán-2-on	123-42-2 204-626-7 01-2119473975-21	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 15 - < 17,5
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
n-butil-acetát	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 25 - < 30

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : Nem múló panaszok esetén, vagy bármely kétséges esetben orvoshoz kell fordulni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell vinni.  
A beteget melegen és nyugalomban kell tartani.  
Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni.  
Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
A bőrt alaposan le kell mosni szappannal és vízzel, vagy ismert bőrtisztítóval.  
Oldószer vagy hígító használata TILOS.  
A munkahelyen zuhanyt kell elhelyezni
- Szembe kerülés esetén : A szemet bő, tiszta, friss vízzel legalább 10 percig kell öblíteni úgy, hogy a szemhéjakat széthúzzuk.  
Orvoshoz kell fordulni.  
A munkahelyre szemmosót kell tenni  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
- Lenyelés esetén : Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.  
Hánytatni tilos.  
Nyugalomban kell tartani.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Nincs információ.
- Kockázatok : Nincs információ.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

Orvoshoz kell fordulni.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy széndioxidot kell használni.  
A tartályokat és a környezetet vízpermettel kell hűteni.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Víz sugar használata TILOS.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik, amely a veszélyes bomlástermékeket tartalmaz (lásd a 10. részt).  
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.  
A tűznek kitett zárt tartályokat vízpermettel kell lehűteni.  
A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Személyi óvintézkedések : Az oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló fölött.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Személyi védőfelszerelést kell használni.  
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.  
A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani.  
A területet szellőztetni kell.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Szennyezésmentesítés módszerei : Mosószerrel kell tisztítani. Oldószerek nem használhatók.  
A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és

**THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW**

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).  
Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.  
A szennyezett felületet teljesen meg kell tisztítani.  
Fel kell tölteni.  
Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni és veszélyes hulladékként elhelyezni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A megadott munkahelyi expozíciós határokat nem szabad túllépni (lásd a 8. részt).  
Csak megfelelő elszívóval ellátott helyen használható.  
Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
A gőz vagy köd belégzését el kell kerülni.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Felhasználás előtt alaposan össze kell keverni.  
Használat után jól záródó tartályban kell tárolni.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Meg kell előzni, hogy a levegőben akár tűzveszélyes vagy robbanékony, akár a munkahelyen megengedettnél nagyobb gőzkoncentráció létrejöhessen.  
Az egyik tartályból a másikba való átöntés során földelési intézkedésekre van szükség, és vezető anyagból készült tömlőt kell használni.  
Szikrázó eszközök nem használhatók.  
A terméket csak olyan helyen lehet használni, ahol semmilyen nyílt láng vagy más gyújtóforrás nem található.  
Tilos a dohányzás.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani.  
A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk.  
Az oldószer gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló fölött.  
A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak.  
Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.  
Gyújtóforrásoktól távol kell tartani - Dohányozni tilos.  
5 és 35 °C között, száraz, jól szellőző helyen kell tárolni, hőtől, gyújtóforrástól és közvetlen napfénytől távol.  
A sajátos nemzeti szabályozásnak megfelelően kell tárolni.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Oxidálószerektől, erős savaktól vagy bázisoktól távol kell tartani.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

: Az információ nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Komponensek	CAS szám	Érték	Ellenőrzési paraméterek	Korszerűsítés	Bázis
n-butyl acetate	123-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
		STEL	200 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
Diacetonalcoo l	123-42-2	TWA	50 ppm		ACGIH

DNEL

n-butyl-acetát

: Felhasználás: Foglalkozásszerű felhasználás  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Helyi hatások  
Expozíciós idő: 8 h  
Érték: 7 ppm

Felhasználás: Foglalkozásszerű felhasználás  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Helyi hatások  
Érték: 48 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

n-butyl-acetát

: Víz  
Érték: 0,18 mg/l

Talaj  
Érték: 0,093 mg/kg

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Kézvédelem

: Oldószerálló kesztyű (butil-kaucsuk)  
Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.  
Védő krémek segíthetnek a veszélyeztetett bőrterület védelmében,  
de nem alkalmazhatók, ha már az érintkezés megtörtént.  
Érintkezés után a bőrt le kell mosni.  
Kézet kell mosni és védőkrémet használni

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

Az EN 374-nek megfelelő védőkesztyű.  
Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét.  
Oldatban, vagy más anyagokkal összekeverve, vagy az EN 374-től különböző feltételek mellett használva, a gyártótól kell megtudni az EK által elfogadott kesztyűt.

Szemvédelem : Kémiai védőszemüveget kell viselni.

Bőr- és testvédelem : Érintkezés után a bőrt le kell mosni.  
A dolgozóknak antisztatikus lábbelit kell viselni.  
A személyzetnek védőruhát kell viselnie  
A munkaruha nem tartalmazhat olyan anyagot, amely veszélyes olvadási tulajdonságokat mutat tűz esetén.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szag	: oldószer-
Lobbanáspont	: > 23 - 55 °C
Gyulladási hőmérséklet	: nem meghatározott
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	: nem alkalmazható
pH-érték	: nem meghatározott
Fagyáspont	: nem alkalmazható
Forráspont	: nem meghatározott
Gőznyomás	: 1,000 hPa a 50 °C
Sűrűség	: 0,9271 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság	: nem meghatározott
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

Oldhatóság egyéb oldószerekben	:	nem meghatározott
Kifolyási idő	:	59 s 6 mm Módszer: ISO/DIN 2431 '84
Relatív gőzsűrűség	:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	:	nem meghatározott

### 9.2 Egyéb információk

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom	:	100 %
--	---	-------

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Semmi előre nem látható.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Termékeink a biztonsági előírásoknak megfelelően készültek, így a megadott feltételek mellett nem bomlanak el és le. A termék típusát figyelembe véve, a terméket tanácsos az eredeti csomagolásában hagyni és elkerülni az átrakását.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Az exoterm reakciók elkerülésére oxidáló reagensektől, erősen bázisos és erősen savas anyagoktól távol kell tartani.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid (CO), nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), sűrű, fekete füst.

Hőbomlás : nem alkalmazható

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Termék

Akut toxicitás, belélegzés : A levegőben lévő cseppek belégzése izgathatja a légzőrendszert.

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A keverékkel való ismételt vagy elhúzódó érintkezés eltávolítja a



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

	bőr természetes zsírtartalmát és kiszárítja a bőrt., A termék felszívódhat a bőrön keresztül.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: A szembe került folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.
További információk	: A készítmény toxikológiai hatásának megbecslésénél minden egyes anyag koncentrációját figyelembe kell venni.

### Komponensek:

#### **4-hidroxi-4-metilpentán-2-on :**

Akut toxicitás, szájon át	: LD50: 3.002 mg/kg, patkány
Akut toxicitás, belélegzés	: LC0: $\geq$ 7,6 mg/l, patkány
Akut toxicitás, bőrön át	: LD50: $>$ 1.875 mg/kg, patkány

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra	: Megjegyzések: Magáról a termékről nincs adat.
Toxicitás halakra 4-hidroxi-4-metilpentán-2-on	: LC50: $>$ 100 mg/l Expozíciós idő: 96 h  Faj: Oryzias latipes (Narancsvörös fundulus)

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság	: Nincs adat
-------------------------	--------------

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció	: Nincs adat
----------------	--------------

### 12.4 A talajban való mobilitás

Mobilitás	: Nincs adat
-----------	--------------

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Egyéb káros hatások

További ökológiai információ : A termék a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz (lásd a 3. fejezetet).  
A készítmény toxikológiai hatásának megbecslésénél minden egyes anyag koncentrációját figyelembe kell venni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Nem tehető a szokásos hulladékhoz. A helyi szabályozásnak megfelelő különleges tárolás szükséges.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.  
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek.  
A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján kell meghatározni.  
A következő Hulladék kódok csak javaslatok: 150110\*

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR PAINT RELATED MATERIAL

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

IATA Paint related material

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR : 3

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

---

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Csomagolási csoport

#### ADR

Csomagolási csoport : III

Osztályba sorolási szabály : F1

Veszélyt jelölő számok : 33

Címkék : 3

#### IMDG

Csomagolási csoport : III

Címkék : 3

EmS Kód : F-E,S-E

#### IATA

Csomagolási csoport : III

Címkék : 3

### 14.5 Környezetre veszélyes

#### ADR

Veszélyes a környezetre : igen

#### IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

#### IATA

Veszélyes a környezetre : nem

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem alkalmazható

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

---

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

## THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

### előírások/jogszabályok

REACH - A különös  
aggodalomra okot adó  
anyagok engedélyezésére  
szolgáló jelöltlista ( 59. cikk).

: nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles  
anyagok jegyzéke (XIV.  
Melléklet)

: nem alkalmazható

REACH - Egyes veszélyes  
anyagok, készítmények és  
árucikkek gyártásával,  
forgalomba hozatalával és  
felhasználásával kapcsolatos  
korlátozások (XVII. Melléklet)

: Tiltott és/vagy korlátozott

64742-95-6	Alacsony forráspontú benzín - nem meghatározott
123-86-4	n-butil-acetát

MAL-Kód-Szám (DK) : 3-3 (1993)  
950-m3 air/10 g

Kockázati besorolás a VbF  
szerint : Lobbanáspont 21 °C és 55 °C között, 15 °C-on vízzel nem  
elegyedik  
Különösen veszélyes gyúlékony folyadékok

Vízszennyező osztály  
(Németország) : erősen vízszennyező  
VVVWS A4

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.  
1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és  
csomagolásáról

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Magáról a termékről nincs adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 830/2015 számú EK szabályozás szerint

### **THINNER AUTOREFINISHING STANDARD-SLOW**

Verzió 1.18

Felülvizsgálat dátuma 27.01.2016

Nyomtatás Dátuma 09.06.2016

---

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.