

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Hornbach LODNÍ LAK Vysoký Lesk

Cit. 130000007819/  
Č. rev. 1.0  
Datum revize 11.08.2021  
Datum vytištění 11.08.2021

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Obchodní název Hornbach LODNÍ LAK Vysoký Lesk

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Povrchová úprava:

Nedoporučované způsoby použití

Tyto informace nejsou k dispozici.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH  
An der Altnah 10 D-55450 Langenlonsheim  
Tel.: +49 (0)6704 9388-0 Telefax:+49 (0)6704  
9388-50  
info@schulz-farben.de  
www.schulz-farben.de

##### Dodavatel

HORNBACK Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
D-76879 Bornheim

Email osoby odpovědné za bezpečnostní list Evropská unie

qualitaetsmanagement@hornbach.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace Evropská unie

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, Tel. č: +420224 91 92 93; +420224 91 5402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

#### 2.2 Prvky označení

##### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

##### Dodatečné označení

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

##### Složky

| Chemický název  | Č. CAS<br>Č. ES<br>Č. indexu<br>Registrační číslo       | Klasifikace                     | Koncentrace (%<br>w/w) |
|---|---|---------------------------------|------------------------|
| uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, aromatické uhlovodíky <2 % | 64742-48-9<br><br>649-327-00-6<br>01-2119457273-39-XXXX | Asp. Tox. 1; H304<br><br>EUH066 | ≥ 30 - < 50            |

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

|                  |  |
|------------------|--|
| Všeobecné pokyny | Přetrvávají-li symptomy nebo existují jakékoli pochybnosti je nutno vyžádat si radu lékaře.<br>Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.<br>Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a zajistěte lékařskou pomoc. |
| Vdechnutí        | Při náhodném nadýchání se par nebo rozkladných produktů jděte na čerstvý vzduch.<br>Udržujte postiženého v teple a klidu.<br>Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání.                                       |
| Styk s kůží      | Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.<br>Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.<br>Omývejte kůži pečlivě mýdlem a vodou nebo použijte prostředek k čištění kůže.<br>NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla ani ředidla.                      |
| Zasažení očí     | Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.<br>Při vniknutí do očí odstraňte kontaktní čočky a ihned vyplachujte   |

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

Požítí  
nejméně 15 minut velkým množstvím vody i pod víčky.  
Zajistěte lékařskou pomoc.  
Vypláchněte ústa vodou.  
Při požití ihned konzultujte s lékařem a předložte obal nebo štítek.  
Ponechte v klidu.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Žádná informace není k dispozici.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření Symptomatické ošetření.  
Žádná informace není k dispozici.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva CO<sub>2</sub>, rozpustný prášek nebo rozprašený proud vody Větší požár likvidujte rozprašeným proudem vody nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Nevhodná hasiva Plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může uvolňovat:

Oxid uhelnatý

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.

Další pokyny

Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Odstraňte všechny zápalné zdroje.

Zajistěte přiměřené větrání.

Nevdechujte páry.

Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).

Vyčistěte pomocí detergentů. Nepoužívejte rozpouštědla.

Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Kontaminovaný materiál likvidujte jako odpad podle bodu 13.

Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Pokyny pro bezpečné zacházení | Řiďte se zákonnými bezpečnostními předpisy.<br>Zabraňte vzniku aerosolu.<br>Zabraňte tvoření vznětlivých nebo výbušných výparů rozpouštědel ve vzduchu a překračování mezních hodnot na pracovišti.<br>Materiál smí být používán pouze na místech, kde nejsou nechráněná světla, oheň a jiné zápalné zdroje.<br>Všechny kovové díly mísicích a zpracovatelských strojů musí být uzemněny.<br>Doporučuje se nošení antistatických oděvů vč. obuvi. Používejte náradí zabezpečené proti jiskření. |
| Hygienická opatření           | Nevdechujte rozprášenou tekutinu, páry.<br>Potřísněný oděv ihned odložte.<br>Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.<br>Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce.<br>Po umytí rukou namažte vysušené ruce mastným krémem.<br>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  |

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

|   |  |
|---|--|
| Požadavky na skladovací prostory a kontejnery | Skladujte v původních obalech.<br>Nádobu udržujte těsně uzavřenou. Nevyprazdňujte nádobu pod tlakem, nejedná se o tlakovou nádobu! Kouření zakázáno.<br>Zabraňte v přístupu nepovolaným osobám.<br>Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.<br>Skladujte na dobře větraném místě.<br>Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem. |
| Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu       | Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.<br>Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.<br>Neponechávejte v blízkosti zdrojů ohně. - Nekuřte.<br>Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.   |
| Pokyny pro skladování                         | Neponechávejte v blízkosti hořlavých látek.<br>Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.<br>Skladujte v dostatečné vzdálenosti od oxidačních činidel a silně kyselých nebo alkalických materiálů.  |

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další informace viz rovněž technický list výrobku.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti. Za základ byly použity seznamy platné v době sestavení.

### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

Zajistěte dobré větrání. Toho lze dosáhnout lokálním odsáváním nebo celkovým odvětráním. Pokud toho nelze dosáhnout, je třeba pro dodržení mezních hodnot výparů rozpouštědel na pracovišti nosit vhodný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí. Je třeba, aby byla možnost umytí / k dispozici voda na vypláchnutí očí a umytí pokožky.

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| a) Ochrana očí a obličeje        | Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166   |
| b) Ochrana kůže<br>Ochrana rukou | Doba průniku: 480 min<br>minimální tloušťka: 0,4 mm<br>Rukavice z nitrilkaučuku, např.: KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, telefonická podpora: +49 6659-87-300, www.kcl.de) nebo obdobné<br>Ta místa pokožky, která přijdou s výrobkem do kontaktu, by se měla ošetřit ochranným krémem. Po kontaktu jej však v žádném případě nepoužívejte.<br>Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.<br>Volba vhodných rukavic závisí nejen na jejich materiálu, nýbrž i na jiných jakostních parametrech, které se u jednotlivých výrobců liší. |
| Ochrana těla                     | Preventivní ochrana pokožky<br>Pracovní oděv s dlouhými rukávy<br>Nošení antistatického oděvu z přírodních vláken (bavlna) nebo syntetických vláken odolných proti vysokým teplotám. Po kontaktu důkladně opláchněte příslušná místa pokožky.   |
| c) Ochrana dýchacích cest        | Pokud koncentrace výparů rozpouštědel překračuje mezní hodnoty na pracovišti, je třeba nosit takový přístroj k ochraně dýchacího ústrojí, který je pro tento účel schválen.<br>Ochrana dýchacích cest je nutná na nedostatečně větraných pracovištích a při zpracování nástřikem.<br>Aby nedošlo k nadýchání rozprašované mlhy a prachu z broušení, musí být všechny stříkací a brousící práce prováděny za použití vhodného respirátoru.<br>Kombinovaný filtr A-P2<br>Ochrana dýchacích vyhovující normě EN 14387.   |

### Omezování expozice životního prostředí

|                  |   |
|------------------|---|
| Všeobecné pokyny | Produkt by neměl být vypouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.<br>Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady. |
|------------------|---|

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Vzhled                  | kapalný                        |
| Barva                   | různý                          |
| Zápach                  | charakteristický               |
| Prahová hodnota zápachu | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| pH                      | nestanoveno                    |

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Bod tání / bod tuhnutí                      | nestanoveno                         |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu      | 200 °C                              |
| Bod vzplanutí                               | 61 °C<br>Metoda: uzavřený kelímek   |
| Rychlost odpařování                         | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)              | Nepřípadné                          |
| Horní mez výbušnosti / Horní mez hořlavosti | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Tlak páry                                   | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Hustota páry                                | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Hustota                                     | cca. 0,915 g/cm <sup>3</sup>        |
| Rozpustnost                                 |                                     |
| Rozpustnost ve vodě                         | nerozpustná látka                   |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech         | nestanoveno                         |
| Teplota samovznícení                        | není samozápalný                    |
| Teplota rozkladu                            | Nejsou k dispozici žádné údaje      |
| Viskozita                                   |                                     |
| Dynamická viskozita                         | cca. 450 mPa.s                      |
| Kinematická viskozita                       | cca. 172 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Výbušné vlastnosti                          | Nevýbušný                           |
| Oxidační vlastnosti                         | Nevztahuje se                       |

### 9.2 Další informace

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Doba výtoku | Nejsou k dispozici žádné údaje |
|-------------|--------------------------------|

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce                      Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.  
Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit                      Přímé zdroje tepla.  
Silné sluneční záření po delší dobu.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat                      Silné kyseliny a silné báze  
Silná oxidační činidla

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

##### Výrobek:

Akutní orální toxicitu                      Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní inhalační toxicitu                      Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu                      Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

##### Výrobek:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Složky:

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, aromatické uhlovodíky <2 %:

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

##### Výrobek:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

##### Výrobek:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

### Mutagenita v zárodečných buňkách

**Výrobek:**

Genotoxicité in vitro

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita

**Výrobek:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro reprodukci

**Výrobek:**

Účinky na plodnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vývojová toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**Výrobek:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**Výrobek:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Aspirační toxicita

**Výrobek:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Složky:**

uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, aromatické uhlovodíky &lt;2 %:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

### Toxikologie, metabolismus, distribuce

**Další informace****Výrobek:**

Výrobek jako takový nebyl testován. Směs je klasifikována podle přílohy I Nařízení (ES) 1272/2008. (podrobnosti viz kapitola 2 a 3).

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Výrobek:**

Hodnocení

: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.



# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

### Zkušenosti z expozice člověka

#### Výrobek:

Obecné informace

Expozice koncentracím par složek rozpouštědla nad přípustný expoziční limit na pracovišti může mít za následek poškození zdraví.

Jako: podráždění sliznice, dýchacího systému, škodlivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém. Symptomy a příznaky: bolesti hlavy, závratě, únava, svalová ochablost, ospalost a v extrémních případech ztráta vědomí.

Delší nebo opakovaný kontakt s výrobkem způsobí odmaštění pokožky a může způsobit nealergické kontaktní podráždění pokožky (kontaktní dermatitidu) a/nebo vstřebání látky.

Vystříklá tekutina může způsobit podráždění a reverzibilní poškození očí.

### Další informace

#### Výrobek:

Poznámky

: Výrobek jako takový nebyl testován. Směs je klasifikována podle přílohy I Nařízení (ES) 1272/2008. (podrobnosti viz kapitola 2 a 3).

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

#### Výrobek:

Toxicita pro ryby

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Výrobek:

Biologická odbouratelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Výrobek:

Bioakumulace

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Výrobek:

Mobilita

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Výrobek:

Hodnocení

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

#### Výrobek:

Hodnocení

: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

**Výrobek:**

Dotatkové ekologické informace

Zabraňte vniknutí do spodních vod, do povrchových vod a do kanalizace.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Výrobek                          | Za správné přidělení kódu a označení vznikajících odpadů zodpovídá uživatel.<br>Při doporučeném použití lze zvolit kód odpadu podle evropského katalogu odpadů (EAK), kategorie 17.09 – Ostatní stavební a demoliční odpady.<br>Menší a zbylá množství lze dále použít.<br>Zbytky tekutiny jsou nebezpečným odpadem a nesmí se dostat do kanalizace. Odevzdejte je v místní sběrně nebezpečných odpadů. |
| Znečištěné obaly                 | Nedokonale prázdné obaly je nutno zneškodnit jako nevyužitý výrobek.<br>Zcela vyprázdněné obaly se recyklují prostřednictvím systému likvidace odpadu.  |
| Číslo odpadu nepoužitého výrobku | 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky<br>(* nebezpečný odpad ve smyslu směrnice 2008/98/EHS)   |

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky

Tyto informace nejsou k dispozici.

### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

Poznámky

Nevztahuje se

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

VOC (organické těkavé látky)

Směrnice 2010/75/EU 46,6 %

VOC (organické těkavé látky)

Směrnice 2004/42/ES 46,6 %  
426,3 g/l

Mezní EU hodnota pro tento produkt (kat. A/i) :500 g/lTento produkt obsahuje max.500 g/lVOC /těk. org. slouč./

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nevztahuje se

Jiné předpisy

Všimněte si poznámky ve směrnici 94/33/EK, týkající se ochrany mladých lidí v zaměstnání.

Všimněte si poznámky ve směrnici 92/85/EHS, týkající se bezpečnosti a zdraví těhotných pracovníků.

Řiďte se zákonnými bezpečnostními předpisy.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Tyto informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Změny oproti předchozí verzi jsou vyznačeny značkami na levé straně. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými národními a EU právními předpisy. Pracovní podmínky, při nichž uživatel zpracovává materiál, není v našich možnostech kontrolovat. Zpracovatel je zodpovědný za dodržení všech potřebných zákonných předpisů. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují bezpečnostní požadavky na výrobek a neznamenaají ujištění o určitých vlastnostech výrobku.

Plný text H-prohlášení

H304

: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Plný text jiných zkratek

Asp. Tox.

: Nebezpečnost při vdechnutí

# Hornbach LODNÍ LAK

## Vysoký Lesk

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECL - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

Další informace

Toto hodnocení bylo provedeno podle článku 6, odstavce 5 a přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008.

Až do vyprodání skladových zásob se může stát, že na obalech zjistíte jiné označení, než které je uvedeno na bezpečnostním listu. Žádáme v této souvislosti o pochopení.

Vystavující pracoviště  
CZ / CS

qualitaetsmanagement@hornbach.com

**Hornbach LODNÍ LAK**  
**Vysoký Lesk**