

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICCARE – GARTENMÖBEL-ÖL  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )**

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 1

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

### 01 IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

Označení produktu: SCANDICCARE GARTENMÖBEL-ÖL – OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK  
Účel použití: stavební nátěr

1.1. Dodavatel: Voschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
D – 25436 Uetersen  
  
Tel.: +49 4122 717 0  
Fax.: +49 4122 717 158  
Email: [info@vosschemie.de](mailto:info@vosschemie.de)

1.2. Distributor: H-COLOR, s.r.o.  
Místo podnikání: Libušská 213, 142 00 Praha 4  
IČ: 250 58 436  
Tel. č.: 244 472 732  
Internet: [www.h-color.cz](http://www.h-color.cz)  
e-mail: [info@h-color.cz](mailto:info@h-color.cz)

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1,  
128 08 Praha 2, telefon (24 hod./den) 224 919 293; 224 915 402

### Oddíl 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Zařazení látky nebo směsi



Klasifikace směsi podle Nařízení ES č. 1272/2008

GHS08 Nebezpečí

STOT RE 1 H372 Způsobuje poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.  
Asp. Tox. 1 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky označení



Výstražný symbol nebezpečnosti

GHS08 Nebezpečí

Signální slovo NEBEZPEČÍ

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 2

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

· **Nebezpečné látky:** uhlovodíky C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické sloučeniny, aromaty (2-25 %)

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H372 Způsobuje poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· **Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

· **Doplňující údaje:**

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 2.3. Další nebezpečnost










Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT nepoužitelné

vPvB nepoužitelné

## Oddíl 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2. Směsi

CAS: 64742-82-1 č.ES: 919-164-8 Reg.č.: 01-2119473977-17	n-alkany, iso-alkany, cyklické sloučeniny, aromaty (2-25 %)	25-50 %	 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Benzinová frakce ropná hydrogenovaná těžká	1,0-2,5 %	 Asp. Tox. 1, H304;
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.č.: 01-2119455851-35	Benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná	0,1-1,0 %	    Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.č.: 01-2119488216-32	Xylol (směs izomerů)	0,1-1,0 %	   Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315

Doplňková informace: úplné znění vět obsahuje oddíl 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 3

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

### Oddíl 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace

Příznaky otravy se mohou projevit až po několika hodinách, proto je nutný lékařský dozor min. 48 hod. po nehodě. Postiženého dopravit mimo místo ohrožení a položit. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Přípravkem potřísněné oděvy okamžitě svléknout.

##### Při nadýchání:

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí stabilizovat na boku a vyhledat lékařskou pomoc.

##### Při styku s kůží:

Okamžitě omýt mýdlem a vodou a dobře opláchnout. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékařskou pomoc.

##### Při zasažení očí:

Rozevřít oční víčka a proplachovat velkým množstvím vody. Při přetrvávajících obtížích vyhledat lékařskou pomoc.

##### Při požití:

Nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Při požití resp. zvracení hrozí nebezpečí vniknutí do plic

### Oddíl 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

**vhodná:** oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), hasící prášek, vodní tříšť. Větší požár hasit proudem vody nebo alkoholu odolnou pěnou.

**Nevhodná:** plný vodní proud

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřívání nebo požáru mohou vznikat toxické plyny. Může vytvořit se vzduchem výbušnou směs. Používat ochranný oděv.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče:

Použijte samostatný dýchací přístroj. Nevdechujte plyny z výbuchu a požáru.

##### Další údaje:

Ohrožené nádoby ochlazujte proudem vody. Kontaminovanou vodu jímejte odděleně, nesmí proniknout do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasící vodu likvidujte dle platných předpisů.

### Oddíl 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Velké nebezpečí uklouznutí po rozlitém produktu. Používejte osobní ochranné prostředky. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat. Zmizet styku s kůží a očima. Zajistit dostatečné větrání. Nevdechovat plyny, páry, aerosoly. Uchovávat mimo zdroje zapálení.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace a povrchových a spodních vod. Při úniku do vodních toků nebo kanalizace nebo kontaminaci půdy (vegetace) informujte ihned příslušné úřady.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 4

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

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

Rozlitý přípravek překryjte pískem, hlínou, štěrkem, perlitem nebo podobným pokud možno nehořlavým absorpčním materiálem a po vsáknutí uložte do předem určených kontejnerů. Zamezte úniku do kanalizace, půdy a vodních toků. Zbytky přípravku likvidujte jako nebezpečný odpad (viz oddíl 13).

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly: 7 informace o bezpečném zacházení, 8 informace o osobních ochranných prostředcích, 13 informace o bezpečné likvidaci.

## Oddíl 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nádoby uchovávat pevně uzavřené. Zamezit vzniku aerosolu. Zajistit na pracovišti dobré větrání / odsávání. Nevdechovat plyny, páry, aerosoly. Zamezit styku s kůží a očima. Odstraňte zdroje vznícení – zákaz kouření. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Proveďte opatření proti vzniku elektrostatického náboje. Používejte zařízení pouze v nevýbušném provedení a nejspolehlivější nástroje. Výpary z tohoto produktu jsou těžší než vzduch a šíří se u země. Zvýšená koncentrace a s ní spojené riziko požáru popř. exploze hrozí v kanálech, sklepích a v uzavřených prostorách.

### 7.2. Skladování:

Skladovat pouze v originálním balení.

Skladovat odděleně od oxidačních látek. Neskladovat společně s potravinami.

Uchovávejte v dobře uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě. Chraňte před teplem a přímým slunečním světlem. Odstraňte zdroje zapálení – zákaz kouření.

### Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Ochrana ovzduší: postupovat v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při obsahu těkavých organických látek nad 3 % (viz oddíl 15) používejte vhodné filtry nebo odlučovače nebo jiná opatření k zachycování úniku těkavých organických látek do ovzduší.

Ochrana vod: postupovat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zbytky přípravku jsou nebezpečným odpadem, viz oddíl 13.

**7.3. Specifická konečná použití:** Relevantní informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje relevantní množství látek s expozičními limity pro pracovní prostředí dle aktuálních platných předpisů.

#### - Hodnoty DNEL

#### 64742-95-6 Benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná

Orálně: dlouhodobá expozice - systémové účinky 11 mg/kg bw/den (běžná populace)

Dermálně: dlouhodobá expozice - systémové účinky 11 mg/kg bw/den (běžná populace)

25 mg/kg bw/den (dělník)

Inhalačně: dlouhodobá expozice - systémové účinky 32 mg/m<sup>3</sup> (běžná populace)

150 mg/m<sup>3</sup> (dělník)

### 8.2. Omezování expozice pracovníků:

#### Obecné pokyny:

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Kůži chránit vhodným ochranným krémem. Neuchovávat společně

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 5

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

s potravinami, nápoji a krmivy. Znečištěný oděv okamžitě svléknout. Před přestávkami a na konci práce umýt ruce. Zamezit styku s kůží a očima.

### Ochrana dýchacích cest:

Při vzniku par/prachu aerosolu použít ochranu dýchacích orgánů. Při krátkodobém nebo nízkém znečištění použít respirátor s filtrem. Při intenzivní či delší expozici použít nezávislý dýchací přístroj s filtrem.

Filtr A-P2

### Ochrana rukou



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči působení látky / směsi – přírodní kaučuk (latex), nitrilkaučuk, chloroprenkaučuk. Výběr materiálu rukavic proveďte na základě času průniku, penetrace a degradace. Zkontrolujte propustnost před každým novým použitím rukavic. K preventivní ochraně kůže se doporučují ochranné prostředky na kůži. Vzhledem k tomu, že nebyly prováděny zkoušky, nelze dát žádné doporučení pro daný výrobek / směs.

Správný výběr rukavic

Při volbě vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také dalších vlastností, které se liší podle výrobce. Vzhledem k tomu, že výrobek je směsí více látek odolnost rukavic nelze vypočítat, ale je třeba vyzkoušet před jejich používáním.

Přesné časy doby průniku lze zjistit u výrobce a je třeba je dodržovat.

### Ochrana očí



Přiléhavé ochranné brýle.

### Ochrana těla

Použít vhodný ochranný oděv.

## Oddíl 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: tekuté
Barva	: hnědá
Zápach	: charakteristický
pH hodnota při 20°C	: neurčeno
Teplota tání / rozsah	: neurčeno
Teplota varu / rozsah	: > 100°C
Bod vzplanutí	: 61°C
Bod vznícení	: 300°C
Nebezpečí exploze	: není výbušný
Samovznícení	: viz oddíl 10
Nebezpečí exploze	: Nehrozí nebezpečí výbuchu, při použití ale může dojít ke vzniku výbušných směsí par se vzduchem.
Hranice výbuchu	: dolní 0,6 % obj., horní 7 % obj.
Hustota při 20°C	: 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Tlak par při 20°C	: není stanoven
Rozpustnost ve vodě	: nerozpustné, obtížně mísitelné
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	: neurčeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
**( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )**

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 6

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

Viskozita: dynamická : neurčeno  
Kinematická : při 40 °C < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (ISO3104)  
Jiné údaje: relevantní údaje nejsou k dispozici.

### Oddíl 10 STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita:** při odpovídajícím použití nedochází k reaktivitě.  
**10.2 Chemická stabilita:** za normálního způsobu použití a skladování je směs stabilní  
**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Reaguje s silnými oxidačními činidly. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs  
**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** jiné informace nejsou k dispozici  
**10.5 Neslučitelné materiály:** jiné informace nejsou k dispozici  
**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při zahřátí nebo požáru je možná tvorba jedovatých plynů.

### Oddíl 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita:

LD/LC50 – hodnoty:

64742-82-1 uhlovodíky C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické sloučeniny, aromaty (2-25 %)

orálně	LD50	> 15000 mg/kg (potkan) (OECD 401)
dermálně	LD50	> 3400 mg/kg (králík) (OECD 402)
inhalačně	LC50/4 hod	> 13,1 mg/l (potkan) (OECD 403 Vapour)

64742-48-9 benzinová frakce ropná hydrogenovaná těžká

orálně	LD50	> 15000 mg/kg (potkan) (OECD 401)
dermálně	LD50	> 3000 mg/kg (králík) (OECD 402)
inhalačně	LC50/4 hod	> 2,8 mg/l (potkan) (OECD 403 Vapour)

64742-95-6 benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná

orálně	LD50	> 6800 mg/kg (potkan) (OECD 401)
dermálně	LD50	> 3400 mg/kg (králík) (OECD 402)
inhalačně	LC50/4 hod	> 10,2 mg/l (potkan) (OECD 403 Vapour)

**Žíravost/dráždivost:**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICCARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
**( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )**

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 7

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

- pro kůži: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při dlouhodobém působení může vzniknout odmaštěním kůže dermatitida.

- do očí: podle dostupných dat nelze zařadit

- subakutní až chronická toxicita: informace nejsou k dispozici

### Doplňkové toxikologické pokyny:

Výpary mohou způsobit ospalost a omámenost.

Senzibilita: nejsou známy žádné senzibilní účinky.

Účinky CMR (rakovinotvorné, s vlivem na dědičnost či reprodukci): informace nejsou k dispozici.

Při delší nebo opakované expozici poškozuje centrální nervový systém.

Při požití resp zvracení může dojít k proniknutí do plic s následkem smrti.

## Oddíl 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### · 12.1 Toxicita:

· Vodní toxicita:

#### **64742-82-1 uhlovodíky C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické sloučeniny, aromaty (2-25 %)**

EC10 0,11-0,25 mg/l (crustacean) (OECD 211, 21d)

EC50/96h 2,6 mg/l (Chaetogammarus marinus)

EL50/48h 100-200 mg/l (crustacean) (OECD 202)

EL50/72h 10 - 100 mg/l (algae) (OECD 201)

LL50/96h 10 - 100 mg/l (fish) (OECD 203)

LOEC 0,20 - 0,83 mg/l (crustacean) (OECD 211, 21d)

NOEC 0,10 - 0,37 mg/l (crustacean) (OECD 211, 21d)

NOELR 3 mg/l (algae) (OECD 201, 72 h)

#### **64742-48-9 benzinová frakce ropná hydrogenovaná těžká**

LC50/96h > 100 mg/l (crustacean) (amphipod) > 100 mg/l (fish)

#### **64742-95-6 benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná**

EC50/48h 6,14 mg/l (daphnia magna)

EL50/72h 56 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

LC50/96h 9,22 mg/l (oncorhynchus mykiss)

LL50/96h 10 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

NOELR (aqua chron.) 2,6 mg/l (daphnia magna) (OECD 211, 21d)

2,6 mg/l (pimephales promelas) (OECD 204, 14d)

### · 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### **64742-95-6 benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná**

Biologická rozložitelnost 74,3 % (-) (ISO/DIS 14593, 28d)

### · 12.3 Bioakumulační potenciál

64742-82-1 uhlovodíky C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické sloučeniny, aromaty (2-25 %)

log Kow > 3 (-)

64742-95-6 benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná

BCF 10 - 2500 (lit.) (výpočetem)

log Kow > 3 (-)

### · Chování v životním prostředí:

### · 12.4. Mobilita v půdě:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 8

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

64742-95-6 benzinová frakce ropná lehká aromatizovaná

Koc 60,7 - 229,2 (lit.) (výpočtem)

log Koc 1,783 - 2,36 (lit.) (výpočtem)

· **Další ekologické pokyny:**

· **Všeobecné pokyny:**

Jedovaté pro vodní organismy při dlouhodobém působení.

Třída ohrožení vody 2: pro vodu nebezpečné

Ohrožuje již v malém množství pitnou vodu v podzemí.

Nevpouštět do podzemních vod, povrchových vod nebo kanalizace.

- **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT** nepoužitelné

**vPvB** nepoužitelné

- **12.6. Jiné nepříznivé účinky:** informace nejsou k dispozici.

### Oddíl 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

· **13.1 Metody nakládání s odpady**

· **Doporučení:** Nesmí přijít do domovního směsného odpadu. Nevylévejte do kanalizace.

· **Zatřídění odpadu:**

Uvedené zatřídění je doporučeno, může být regionálně odchylné.

· **Evropský seznam odpadů**

- **08 01 11** odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla a jiné nebezpečné látky

· **Znečištěné obaly:**

Při likvidaci tekutých (nepoužitých) zbytků přípravku je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Doporučení: obal se zbytky přípravku se považuje za nebezpečný odpad. Z toho důvodu je nutné obal dokonale vyprázdnit a pak vypláchnout používaným ředidlem. Tuto směs pak lze použít k naředění nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci nebo oprávněné osobě.

Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke spálení v určené spalovně odpadů.

### Oddíl 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

· **14.1 UN-číslo**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá

- **14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá

- **14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpadá

· **14.4 Obalová skupina**

· **ADR, IMDG, IATA** odpadá

· **14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:** neaplikovatelné.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL  
( OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK )**

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 9

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

- **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** neaplikovatelné.
- **14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:** neaplikovatelné
- Doplňková dopravní informace: produkt není nebezpečný ve smyslu výše uvedených předpisů

### Oddíl 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

#### Národní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a jeho prováděcí předpisy

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a jeho prováděcí předpisy

### Oddíl 16 DALŠÍ INFORMACE

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim i zahraničním poznatkům a splňují národní a evropskou legislativu. Produkt nelze použít k jinému, než v bodě 1 doporučenému použití. Uživatel je odpovědný za dodržení všech nezbytných zákonných předpisů. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu popisují bezpečnostní požadavky výrobku, ale nemohou být považovány za záruku užitných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Při sestavování české verze se vycházelo z originálního německého bezpečnostního listu výrobce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Podle nařízení 1907/2006/ES

Označení produktu: **SCANDICARE – GARTENMÖBEL-ÖL**  
( **OLEJ NA ZAHRADNÍ NÁBYTEK** )

Datum vydání: 20.05.2015

Strana: 10

Datum revize: 06.07.2015

Celkový počet stran: 10

### Plné znění standardních vět o nebezpečnosti:

H372 Způsobuje poškození centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H315 Dráždí kůži.

- **Bezpečnostní list vystavil:** oddělení laboratoří Vosschemie

### · **Zkratky a akronyma:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Uvedené informace se opírají o dnešní stav našich znalostí. Nepředstavují však záruku pro všechny vlastnosti výrobku a nepředstavují žádný právní smluvní vztah.