

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

# DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** DEKANG (16 mg)  
DEKANG (18 mg)  
DEKANG (24 mg)

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

Náplň do elektronických cigaret.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Valmont trading s.r.o.  
Nuselská 142/9  
Praha 4  
140 00

Tel. +420 241 740 240

Emailová adresa osoby zodpovědné za vypracování bezpečnostního listu: [info@topcigars.cz](mailto:info@topcigars.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES:**

Toxický; T; R24  
Zdraví škodlivý; Xn; R22  
Senzibilizující; R43

**Klasifikace podle nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 4, H302  
Akutní toxicita (dermální), Acute Tox. 3, H311  
Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319  
Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317

Plné znění R- a H-vět viz oddíl 16.

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:**

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky nejsou známy. Zdraví škodlivý při požití. Toxický při styku s kůží. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Nepředpokládá se, že může vyvolat nepříznivé účinky v životním prostředí.

### 2.2 Prvky označení

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

**DEKANG (16 mg)**  
**DEKANG (18 mg)**  
**DEKANG (24 mg)**



### Signální slovo:

Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

Obsahuje: nikotin (ISO), vanilin.

### 2.3 Další nebezpečnost

Za zvýšené teploty nebo v blízkosti ohně směs vybuchuje.

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

Název látky	Obsah v hm%	ES-číslo	CAS-číslo	Index-číslo
propan-1,2-diol	57-59	200-338-0	57-55-6	---
<b>Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:</b> Není klasifikován jako nebezpečný.				
<b>Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:</b> Není klasifikován jako nebezpečný.				
glycerol	20	200-289-5	56-81-5	---
<b>Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:</b> Není klasifikován jako nebezpečný.				
<b>Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:</b> Není klasifikován jako nebezpečný.				
Látka s expozičním limitem v pracovním prostředí viz oddíl 8.				
vanilovník plocholistý extrakt	12	---	8024-06-4	---
<b>Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:</b>				

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

**DEKANG (16 mg)**  
**DEKANG (18 mg)**  
**DEKANG (24 mg)**

Zdraví škodlivý; Xn; R22

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 4, H302

vanilin	4	204-465-2	121-33-5	---
---------	---	-----------	----------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Zdraví škodlivý; Xn; R22

Dráždivý; Xi; R36

Senzibilizující; R43

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 4, H302

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Senzibilizace kůže, Skin Sens. 1, H317

nikotin (ISO)	1,6-2,4	200-193-3	54-11-5	614-001-00-4
---------------	---------	-----------	---------	--------------

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Vysoce toxický; T+; R27

Toxický; T; R25

Nebezpečný pro životní prostředí; N; R51/53

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (dermální), Acute Tox. 1, H310

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 3, H301

Nebezpečnost pro vodní prostředí (chronická), Aquatic Chronic 2, H411

Látka s expozičním limitem v pracovním prostředí viz oddíl 8.

2-hydroxy-3-methylcyklopent-2-enon	1,3	201-303-2	80-71-7	---
------------------------------------	-----	-----------	---------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

L-jablečná kyselina	0,8	202-601-5	97-67-6	---
---------------------	-----	-----------	---------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Dráždivý; Xi; R36/37/38

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 3, H335

Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315

2-methylbutanová kyselina	0,8	204-145-2	116-53-0	---
---------------------------	-----	-----------	----------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Zdraví škodlivý; Xn; R21/22

Žíravý; C; R34

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (dermální), Acute Tox. 4, H312

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 4, H302

Žíravost pro kůži, Skin Corr. 1B, H314

2,3,5-trimethylpyrazin	0,5	238-712-0	14667-55-1	---
------------------------	-----	-----------	------------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Hořlavý; R10

Zdravý škodlivý; Xn; R22

Dráždivý; Xi; R36/37/38

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Hořlavá kapalina, Flam. Liq. 3, H226

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

### DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

Akutní toxicita (orální), Acute Tox. 4, H302

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 3, H335

Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315

---

pyrazin-1-ylethan-1-on	0,4	244-753-5	22047-25-2	---
------------------------	-----	-----------	------------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Dráždivý; Xi; R36/37/38

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, STOT SE 3, H335

Dráždivost pro kůži, Skin Irrit. 2, H315

---

undekan-4-olid	0,3	203-225-4	104-67-6	---
----------------	-----	-----------	----------	-----

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Není klasifikován jako nebezpečný.

---

ethylacetát	0,2	205-500-4	141-78-6	607-022-00-5
-------------	-----	-----------	----------	--------------

**Klasifikace podle Směrnice 67/548/EHS:**

Vysoce hořlavý; F; R11

Dráždivý; Xi; R36

R66

R67

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Hořlavá kapalina, Flam. Liq. 2, H225

Vážné podráždění očí, Eye Irrit. 2, H319

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, narkotické účinky, STOT SE 3, H336

EUH066

Látka s expozičním limitem v pracovním prostředí viz oddíl 8

Plné znění R-vět a H-vět je uvedeno v oddílu 16.

#### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### 4.1 Popis první pomoci

**Při nadýchání:** Vyvedte osobu na čerstvý vzduch. Konzultujte s lékařem.

**Při styku s kůží:** Důkladně umyjte vodou a mýdlem.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte otevřené oči několik minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

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

**Při nadýchání:** Inhalované množství nesmí překročit 4 ml/den/osoba. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Při styku s kůží:** Toxický při styku s kůží. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Při zasažení očí:** Způsobuje vážné podráždění očí.

**Při požití:** Zdraví škodlivý při požití. Velké orální dávky mohou způsobit gastrointestinální potíže.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

# DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

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

Neuvádí se.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodné hasicí prostředky:** Způsob hašení přizpůsobte podmínkám okolí.

**Nevhodné hasicí prostředky:** Neuvádí se.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Za zvýšené teploty nebo v blízkosti ohně směs vybuchuje. Nebezpečné produkty rozkladu: oxidy uhlíku.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Neuvádí se.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

V případě náhodného úniku izolujte postiženou oblast a zamezte šíření. Zabraňte vstupu nechráněným a neoprávněným osobám. Odstraňte možné zdroje zapálení.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace a povrchových vod.

V případě prosakování do kanalizace či vodních toků informujte příslušné orgány.

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

V případě rozlití malého množství absorbujte kapalinu inertním materiálem (vermikulit, písek nebo zemina) a místo omyjte velkým množstvím vody. V případě velké havárie zamezte šíření postavením zábran nebo vykopáním příkopu. Může být použita pěna, která omezuje vypařování.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení, viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích, viz oddíl 13 pro informace o odstraňování.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte kontaktu s kůží a očima a inhalaci par a mlhy. Zajistěte dostatečné větrání/odsávání na pracovišti. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Nekuřte.

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

Uchovávejte v pevně uzavřeném obalu na suchém, chladném, a dobře větraném místě. Chraňte před světlem.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Neuvádí se.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

# DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů:

Glycerol (CAS: 56-81-5):

PEL 10 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 15 mg/m<sup>3</sup>, Faktor přepočtu na ppm 0,244.

Nikotin (ISO) (CAS 54-11-5):

PEL 0,5 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 2,5 mg/m<sup>3</sup>, Faktor přepočtu na ppm 0,151, pozn. D.

Ethyl-acetát (CAS: 141-78-6):

PEL 700 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 900 mg/m<sup>3</sup>, faktor přepočtu na ppm 0,278, pozn. I.

PEL – přípustný expoziční limit, NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti

Pozn.D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

Pozn.I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Pracujte v uzavřeném systému při plné ventilaci. Na pracovišti musí být k dispozici bezpečnostní sprcha a zařízení pro výplach očí.

#### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte všeobecné zásady bezpečnosti práce. Na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte.

**a) Ochrana obličeje:** Může-li dojít ke kontaktu s očima, použijte těsně přiléhající ochranné brýle, obličejový štít nebo bezpečnostní brýle s postranními štíty.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – Používejte ochranné rukavice.

ii) jiných částí těla – Noste antistatický oděv.

**c) Ochrana dýchacích cest:** Doporučuje se používat respirátor.

**d) Tepelné nebezpečí:** Neuvádí se.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Světle žlutá olejovitá kapalina
Zápach:	Neurčen
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	6-8,5
Bod tání (rozmezí) (°C):	Neurčen
Bod varu (rozmezí) (°C):	185
Bod vzplanutí (°C):	79 (uzavřený kelímek)
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nevztahuje se
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	horní: 13 % obj., dolní: 2,6 % obj.
Tlak páry (při 20 °C):	0,11 kPa
Hustota páry (vzduch=1):	2,53
Relativní hustota:	1,127

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

### DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

Rozpustnost:	Mísitelný s organickými rozpouštědly
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení (°C):	400
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Za zvýšené teploty nebo v blízkosti ohně vybuchuje.
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

#### 9.2 Další informace

Neuvádí se.

### ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Neuvádí se.

#### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek skladování a používání.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Neuvádí se.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota, oheň, zdroje zapálení a neslučitelné materiály.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla, silné zásady, silné kyseliny.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku.

### ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita:

Směs je zdraví škodlivá při požití a toxická při styku s kůží.

propan-1,2-diol (CAS: 57-55-6):

LD50, orálně potkan: 20 g/kg

glycerol (CAS: 56-81-5):

LD50, orálně, potkan: 12600 mg/kg

vanilin (CAS: 121-33-5/52447-63-9):

LD50, orálně, potkan: 1580 mg/kg

2-methylbutanová kyselina (CAS: 116-53-0):

LD50, orálně, potkan: 1750 mg/kg

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

# DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

undekan-4-olid (CAS: 104-67-6):

LD50, orálně, potkan: 18500 mg/kg

2,3,5-trimethylpyrazin (CAS: 14667-55-1):

LD50, orálně, potkan: 806 mg/kg

### **Dráždivost:**

Směs způsobuje vážné podráždění očí.

propan-1,2-diol (CAS: 57-55-6):

Dražův oční test, králík: 100 mg MLD

Dražův kožní test, králík: 500 mg/24H MLD

glycerol (CAS: 56-81-5):

Dražův oční test, králík: 500 mg/24H MLD

Dražův kožní test, králík: 500 mg/24H MLD

### **Senzibilizace:**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### **Karcinogenita:**

Žádná z obsažených složek není považována za karcinogenní podle IARC.

### **Mutagenita:**

Neuvádí se.

### **Toxicita pro reprodukci:**

Neuvádí se.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány:**

Neuvádí se.

### **Nebezpečnost při vdechnutí:**

Neuvádí se.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### **12.1 Toxicita**

Toxicita pro vodní prostředí není očekávána.

### **12.2 Persistence a rozložitelnost**

V atmosféře bude tato látka existovat jak v plynné fázi, tak v podobě částic. Při degradačních reakcích v atmosféře bude fotochemicky vznikat hydroxylový radikál. Degradace může probíhat také mokrou nebo suchou depozicí. V atmosféře nejsou očekávány přímé fotolytické reakce a ve vodě hydrolyza. V půdě a vodě bude docházet k biodegradaci.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

Bioakumulační potenciál ve vodních organismech je nízký.

### **12.4 Mobilita v půdě**

Mobilita v půdě je vysoká. Vytékávání z povrchu půd není očekáváno.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

## DEKANG (16 mg) DEKANG (18 mg) DEKANG (24 mg)

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neuvádí se.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Neuvádí se.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace musí být provedena v souladu s místními a národními předpisy. Malá množství mohou být likvidována spolu s běžným odpadem (naředěná vodou). Větší množství likvidujte ve firmě autorizované pro nakládání s odpady.

Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláška 381/2001 Sb., zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 Číslo OSN

Nevztahuje se.

### 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku.

Nevztahuje se.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

### 14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nikotin je látka nebezpečná pro životní prostředí (dle ADN) a znečišťující moře (dle IMDG).

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvádí se.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Neuvádí se.

## ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látek obsažených ve směsi.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

**DEKANG (16 mg)**  
**DEKANG (18 mg)**  
**DEKANG (24 mg)**

### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

**Datum vydání:** 4. 3. 2015

**Revizní poznámky:** ---

#### Seznamy příslušných vět:

**R10** Hořlavý.

**R11** Vysoce hořlavý.

**R21/22** Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.

**R22** Zdraví škodlivý při požití.

**R24** Toxický při styku s kůží.

**R25** Toxický při požití.

**R27** Vysoce toxický při styku s kůží.

**R34** Způsobuje poleptání.

**R36** Dráždí oči.

**R36/37/38** Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

**R43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**R51/53** Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**R66** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**R67** Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry.

**H226** Hořlavá kapalina a páry.

**H301** Toxický při požití.

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H310** Při styku s kůží může způsobit smrt.

**H311** Toxický při styku s kůží.

**H312** Zdraví škodlivý při styku s kůží.

**H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**H315** Dráždí kůži.

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

**H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

**H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**EUH066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Poznámka:

Je odpovědností osob, které obdržely tento Bezpečnostní list, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat či disponovat výrobkem, nebo jakýmkoli způsobem přijít s ním do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto Bezpečnostním listě a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z Bezpečnostního listu výrobce/dovozce do svého vlastního Bezpečnostního listu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto Bezpečnostním listě (BL) jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí k datu uvedenému na tomto BL. Výrobce nebude odpovědný za

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum vydání: 4.3.2015

Nahrazuje verzi z: ---

**DEKANG (16 mg)**

**DEKANG (18 mg)**

**DEKANG (24 mg)**

jakoukoli závadu výrobku, jímž se zabývá tento BL, pakliže výskyt takové závady se zřetelem na současný stav vědeckých a technických znalostí nemohl být zjistitelný.