

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název DULUX COLOURS OF THE WORLD

Číslo výrobku

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

Disperzní barva na stěny a stropy pro vnitřní použití. Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### První příjemce

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.**

Adresa

Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00, Praha 4  
Česká republika

Telefon

+420 261 399 100

IČO

60792213

Web

www.akzonobel.com

##### Výrobce

**AkzoNobel Decorative Paints Sp. z o.o.**

Adresa

01-531 Warszawa, ul. Wybrzeże Gdynskie 6D.  
Polsko

Telefon

+48 22 32 12 020

Fax

+48 22 32 12 021

Email

info.akzonobel@akzonobel.com

##### Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list

GRACILIS s.r.o., info@gracilis.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění.

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

#### 2.2. Prvky označení

##### Nebezpečné látky

##### R-věty

##### S-věty

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 23 Nevdechujte páry/aerosoly

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 29 Nevylévejte do kanalizace

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

##### Označení specifického nebezpečí

Obsah těkavých organických látek: < 3 %. Kategorie A (a) nejvyšší přípustná hodnota VOC VŘNH: 30g/l (2010).  
Max.obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 29 g/l.

##### Označení pro aerosolová balení

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

neuveдено

### 2.3. Další nebezpečnost

neuveдено

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Chemický název látky	Indexové číslo	ES (EINECS)	CAS	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace dle 1272/2008	Koncentrace %
Křemen, krystalický, respirabilní	-	-	-	Xn; R48/20	STOT RE 2 H373	0 - 10
Vápenec	-	215-279-6	1317-65-3			0 - 2.5
benzylalkohol (1)	603-057-00-5	202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 H302 H332	0 - 2.5
Ethoxylovaný, fofátovaný terciální alkohol	-	-	164383-18-0	Xi, N; R51/53, R36/38	Aquatic Chronic 2 H411 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315	0 - 1

(1) Existuje expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí

Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16. bezpečnostního listu.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Při vdechnutí

Přepравte postiženou osobu na čerstvý vzduch, udržujte ji v teple a v klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo zástavy dechu poskytněte umělé dýchání. Nepodávejte nic ústy. V případě bezvědomí umístěte osobu do stabilizované polohy. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv, důkladně omyjte kůži mýdlem a vodou nebo použijte příslušný čisticí prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Oči vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití

Při náhodném požití neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu. Při náhodném požití ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Uložte postiženou osobu do bezpečné polohy. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.

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

#### Při vdechnutí

neuveдено

#### Při styku s kůží

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo mírné podráždění pokožky.

#### Při zasažení očí

neuveдено

#### Při požití

Požití produktu může způsobit žaludeční-střevní potíže společně se zvracením a bolestmi žaludku.

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

V případě že přetrvávají symptomy u postiženého, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte personálu etiketu nebo bezpečnostní list.

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>	
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>	
	Datum vytvoření: 3.6.2011	
	Číslo verze: 1	

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1. Hasiva

###### Vhodná hasiva

dle okolí požáru

###### Nevhodná hasiva

neuveдено

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

Produkt je nehořlavý.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru odstraňte nebo chladte vodou.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

##### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

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

Zabraňte dalšímu úniku. Směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle bodu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku malých množství, směs odstraňte pomocí hadříku. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kontaminované povrchy opláchněte vodou s detergentem, nepoužívejte rozpouštědla.

##### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7, 8 a 13.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

##### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání. Směs používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Nevdechujte páry. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávat odděleně od potravin a nápojů.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Chraňte před přímým slunečním zářením. Směs skladujte při teplotách 5-30°C, ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku směsi. Chraňte před mrazem.

##### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Disperzní barva na stěny a stropy pro vnitřní použití. Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití.

#### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

##### 8.1. Kontrolní parametry

Chemický název látky	Číslo CAS	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší [mg/m <sup>3</sup> ]	
		PEL	NPK-P
benzylalkohol	100-51-6	40	80

##### 8.2. Omezování expozice

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### **Ochrana dýchacích cest**

Vyhnete se vdechování výparů, částic a směsí z rozstříkávání. Tam, kde je to možné, mělo by být této ochrany dosaženo pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním.

#### **Ochrana kůže**

Při opakovaném nebo dlouhodobém kontaktu s pokožkou používejte ochranné rukavice (EN 374). Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken (např. bavlněná zástěra). Při vystříknutí okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv a pokožku důkladně omyjte vodou.

#### **Ochrana očí a obličeje**

Ochranné brýle proti vystříknutí (EN 166).

#### **Tepelné nebezpečí**

neuveдено

#### **Omezování expozice životního prostředí**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

### **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

#### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled

Skupenství	Kapalné
Barva	podle vzorníku
Zápach	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanoveno
Bod vzplanutí	nestanoveno
Rychlost odpařování	nestanoveno
Hořlavost	nestanoveno
Meze hořlavosti	nestanoveno
Meze výbušnosti	nestanoveno
Tlak páry	nestanoveno
Hustota páry	nestanoveno
Relativní hustota	1.33 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Rozpustnost	rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nestanoveno
Teplota samovznícení	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	nestanoveno
Oxidační vlastnosti	nestanoveno

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

## 9.2. Další informace

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k 29 g/l použití

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek použití nedochází k nebezpečným reakcím s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

neuveдено

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před zdroji zapálení a před nízkými a vysokými teplotami. Chraňte před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

neuveдено

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Pro přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita složek směsi

Vápenec (CAS: 1317-65-3, ES:215-279-6)

LD50, orálně, potkan 6450 mg.kg<sup>-1</sup>

benzylalkohol (CAS: 100-51-6, ES:202-859-9)

LD50, orálně, potkan 1230 mg.kg<sup>-1</sup>

LD50, dermálně, králík 2000 mg.kg<sup>-1</sup>

#### Dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita opakované dávky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>
---------------------------------------

**12.1. Toxicita**

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

**Toxicita složek směsi**

benzylalkohol (CAS: 100-51-6, ES:202-859-9)

LC50, Ryby	10 mg.l <sup>-1</sup>
EC50, Dafnie	400 mg.l <sup>-1</sup>
IC50, Řasy	2600 mg.l <sup>-1</sup>

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

neuveдено

**12.3. Bioakumulační potenciál**

neuveдено

**12.4. Mobilita v půdě**

neuveдено

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

neuveдено

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

neuveдено

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>
--

**13.1. Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů**

Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevlévat do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení.

<b>Kód druhu odpadu</b>	080112
Název druhu odpadu	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
Kategorie	O
Podskupina odpadu	Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
Skupina odpadu	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev
<b>Kód druhu odpadu pro obal</b>	150104
Název druhu odpadu	Kovové obaly
Kategorie	O
Podskupina odpadu	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
<b>Další kód druhu odpadu pro obal</b>	150102
Název druhu odpadu	Plastové obaly

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> <b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b> <b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

Kategorie	O
Podskupina odpadu	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
Skupina odpadu	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené

**Nebezpečí při zacházení s přebytky nebo odpady (vznikajících při předpokládaném použití)**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Při rozlití a následné absorpci směsi odpad likvidujte podle kódů odpadu 080118, 150203 a 080120.

**Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.; Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění.; Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.; Vyhláška 381/2001 Sb., (katalog odpadů) v platném znění.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1. **Číslo OSN**  
nevedeno
- 14.2. **Příslušný název OSN pro zásilku**  
nevedeno
- 14.3. **Třída nebezpečnosti pro přepravu**  
nevedeno
- 14.4. **Obalová skupina**  
nevedeno
- 14.5. **Nebezpečnost pro životní prostředí**  
NE
- 14.6. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**  
nevedeno
- 14.7. **Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a přepisu IBC**  
nevedeno

**Doplňující informace silniční přeprava ADR/RID:**

Nepodléhá předpisům podle ADR

**Doplňující informace námořní přeprava IMDG:**

Nepodléhá předpisům podle IMDG

**Doplňující informace letecká doprava ICAO/IATA-DGR:**

Nepodléhá předpisům podle ICAO/IATA-DGR

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

<b>Dulux®</b>	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 356/2003 Sb., chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění. Vyhláška č. 232/2004 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 355/2002 Sb. o emisních limitech v platném znění. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění a jeho prováděcí předpisy.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16 Další informace

#### Změny v bezpečnostním listu

1. vydání

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí
PEL	Přípustný expoziční limit
PBT	Látky perzistentní, bioakumulovatelné a toxické
vPvB	Látky velmi perzistentní a velmi bioakumulovatelné
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
Acute Tox. 4	Akutní toxicita
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí
Eye Irrit. 2	Podráždění očí
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži

#### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

#### Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
R 20/22	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití
R 36/38	Dráždí oči a kůži
R 48/20	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>
	<b>podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění</b>
	<b>DULUX COLOURS OF THE WORLD</b>
	Datum vytvoření: 3.6.2011
	Číslo verze: 1

### **Pokyny pro školení**

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu (bod 1.2.). Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí. Viz Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb. v platném znění, Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Výrobek nesmí být bez souhlasu výrobce/dovozce používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### **Prohlášení:**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Jakékoliv úpravy bezpečnostního listu bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.