

[Sestaven dle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH) ve zn. pozd. předpisů]

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**OSVĚŽOVAČ VZDUCHU S BAREVNÝMI OZDOBAMI HRUŠKA S ČOKOLÁDOU**

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

Určená použití: osvěžovač vzduchu.

Nedoporučená použití: nestanoveno.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: **NOWE S.A.**

Adres: ul. Sikorskiego 17, Klaudyn k/Warszawy, 05-080 Izabelin

Číslo telefonu / fax: +48 22 839 88 55

E-mailová adresa pracovníka odpovědného za bezpečnostní list: [biuro@nowegroup.com.pl](mailto:biuro@nowegroup.com.pl)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

112 (univerzální tísňová linka)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412**

Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

Piktogramy určující druh nebezpečí a signální slovo



**VAROVÁNÍ**

Nebezpečné látky uvedené na etiketě

Žádné.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Standardizované pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Další informace

Obsahuje: d-limonen; geranyl-acetát, kumarin, hexylcinnamaldehyd, cinnamaldehyd, nerol, α-methylcinnamaldehyd, 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd. Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Komponenty nespĺňujú kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Neuvádí se.

#### 3.2 Směsi

CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Indexové číslo: - Registrační číslo: 01-2119450011-60-XXXX	<u>(2-methoxymethylethoxy)propano<sup>[1] 2)</sup></u> Látka není klasifikována jako nebezpečná	40-70%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexové číslo: 603-064-00-3 Registrační číslo: 01-2119457435-35-XXXX	<u>1-methoxypropan-2-ol<sup>[1] 2)</sup></u> Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10-15%
CAS: 56539-66-3 EINECS: 260-252-4 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol<sup>[1]</sup></u> Eye Irrit. 2 H319	5-<10%
CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>2-terc-butylcyklohexyl-acetát</u> Aquatic Chronic 2 H411	< 4%
CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-1 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>hexyl-acetát</u> Flam. Liq. 3 H226, Aquatic Chronic 2 H411	< 2%
CAS: 8007-35-0 EINECS: 232-357-5 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>terpineol-acetát</u> Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 2 H411	< 2%
CAS: 105-87-3 EINECS: 203-341-5 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>geranyl-acetát</u> Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Chronic 2 H411	< 1%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexové číslo: 601-029-00-7 Registrační číslo: -	<u>d-limonen</u> Flam. Liq. 3 H 226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	< 0,4%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Indexové číslo:- Registrační číslo: -	<u>kumarin</u> Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; STOT RE 2 H373	<0,2%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>hexylcinnamaldehyd</u> Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	< 0,2%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>allyl-heptanoát</u> Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	< 0,2%
CAS: 104-55-2 EINECS: 203-213-9 Indexové číslo:- Registrační číslo: -	<u>cinnamaldehyd</u> Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317; Eye Irrit. 2 H319	< 0,2%

CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 Indexové číslo:- Registrační číslo: -	<u>allyl-hexanoát</u> Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	< 0,2%
CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>nerol</u> Skin Sens. 1 H317, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	< 0,2%
CAS: 101-39-3 EINECS: 202-938-8 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>α-methylcinnamaldehyd</u> Skin Sens. 1 H317	< 0,2%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1 Indexové číslo: - Registrační číslo: -	<u>2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd</u> Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411	< 0,2%

1) Látka, pro kterou je stanovena nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí na národní úrovni.

2) Látka, pro kterou je stanovena nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí na úrovni EU.

Plné znění H vět v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Při styku s kůží: v případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře. Odstraňte znečištěný oděv. Zasažené části pokožky důkladně omyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: v případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře. Chraňte nezasazené oko, vyjměte kontaktní čočky. Zasažené oči důkladně vyplachujte vodou po dobu 10-15 min. Vyhněte se použití silného proudu vody – nebezpečí poškození rohovky.

Při požití: okamžitě volejte lékaře., ukažte ošetřujícímu lékaři obal nebo etiketu. Vypláchněte ústa vodou a následně zapijte velkým množstvím vody. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

Při vdechnutí: v případě znepokojivých příznaků kontaktujte lékaře. Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu teplo a klid.

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

Při styku s kůží: u citlivých osob se může objevit: zarudnutí, suchá pokožka, svědění, vyrážka nebo jiné kožní změny. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Při zasažení očí: zčervenání, slzení, palení, podráždění.

Při požití: bolesti břicha, mdloby.

Při vdechnutí: při vysoké koncentraci par může docházet k bolestem hlavy a závratím.

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

Rozhodnutí o způsobu poskytnutí pomoci učiní lékař po důkladném zhodnocení stavu postiženého.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: hasiva přizpůsobit látkám skladovaným v okolí.

Nevhodná hasiva: plný proud vody – nebezpečí rozšíření požáru.

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

Při spalování mohou vznikat toxické plyny obsahující oxidy uhlíku. Vyhýbat se produktům spalování, mohou ohrozit zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Obecná ochranná opatření typická pro případ požáru. Nepobývat v oblasti ohrožené ohněm bez vhodného ochranného oděvu odolného vůči chemickým látkám a dýchacího přístroje s uzavřeným okruhem. Nádoby ohrožené požárem chladte z bezpečné vzdálenosti rozprášeným proudem vody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezit přístup k místu nehody nepovolaným osobám do okamžiku ukončení příslušných úklidových prací. Dohlédněte na to, aby odstraňování následků havárie prováděl výhradně vyškolený personál. V případě velkých úniků izolujte ohroženou oblast. Použijte prostředky osobní ochrany. Vyhněte se zasažení pokožky a očí. Zajistěte vhodnou ventilaci.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství výrobku podniknout opatření pro zabránění jeho uvolnění do přírodního prostředí. Informovat příslušné záchranné složky.

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

Uniklou látku zachyťte pomocí vhodného nehořlavého absorpčního materiálu (např. zemina, písek, silikagel, univerzální pojiva). Se zachycenou látkou nakládat jako s odpadem. Očistěte znečištěné místo.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nakládání s odpady z výrobku – viz oddíl 13 bezpečnostního listu. Prostředky osobní ochrany – viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při práci s výrobkem dodržovat pravidla bezpečnosti a hygieny. Vyhnout se zasažení očí a pokožky. Před pracovní přestávkou a po ukončení práce umýt ruce mýdlem. Produkt používejte v souladu s jeho určením. Zajistit vhodnou ventilaci prostor, v nichž je výrobek používán.

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

Skladovat pouze v originálních, těsně uzavřených obalech. Neskladovat společně s potravinami a krmivem pro zvířata. Zajistit proti působení přímého slunečního záření.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Osvěžovač vzduchu.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Složka	Přípustný expoziční limit (PEL)	Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P)
1-methoxypropan-2-ol [CAS 107-98-2]	270 mg/m <sup>3</sup>	550 mg/m <sup>3</sup>
(2-methoxymethylethoxy)propanol [CAS 34590-94-8]	270 mg/m <sup>3</sup>	550 mg/m <sup>3</sup>
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]	100 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>

#### Doporučené procedury monitorování

Používat procedury monitorování koncentrace nebezpečných látek v ovzduší a procedury kontroly čistoty ovzduší na pracovišti (je-li to na daném pracovišti opodstatěné) v souladu s příslušnými evropskými normami při zohlednění podmínek v místě používání výrobku a vhodnou metodologií měření přizpůsobenou pracovním podmínkám.

### Hodnoty DNEL pro 1-methoxypropan-2-ol

Způsob expozice	Schéma expozice	DNEL (zaměstnanci)
kontakt s pokožkou	Dlouhodobá systémová	18,1 mg/kg/d
požití		3,3 mg/kg/d
vdechování		43,9 mg/m <sup>3</sup>

Způsob expozice	Schéma expozice	DNEL (spotřebitelé)
kontakt s pokožkou	Dlouhodobá systémová	50,6 mg/kg/d
vdechování	Akutní systémové příznaky	553,5 mg/m <sup>3</sup>
	Dlouhodobá systémová	369 mg/m <sup>3</sup>

### Hodnoty PNEC pro 1-methoxypropan-2-ol

PNEC	Hodnota
sladká voda	10 mg/l
mořská voda	1 mg/l
občasný únik	100 mg/l
čistička odpadních vod	100 mg/l
sediment (sladká voda)	52,3 mg/kg sušiny
sediment (mořská voda)	5,2 mg/ kg sušiny
půda	4,59 mg/ kg sušiny

### Hodnoty DNEL pro (2-methoxymethylethoxy)propanol

Způsob expozice	Schéma expozice	DNEL (zaměstnanci)
kontakt s pokožkou	Dlouhodobá systémová	15 mg/kg/d
požití		1,67 mg/kg/d
vdechování		37,2 mg/m <sup>3</sup>

Způsob expozice	Schéma expozice	DNEL (spotřebitelé)
kontakt s pokožkou	Dlouhodobá systémová	65 mg/kg/d
vdechování	Dlouhodobá systémová	310 mg/m <sup>3</sup>

### Hodnoty PNEC pro (2-methoxymethylethoxy)propanol

PNEC	Hodnota
sladká voda	19 mg/l
mořská voda	1,9 mg/l
občasný únik	190 mg/l
sediment (sladká voda)	70,2 mg/ kg sušiny
sediment (mořská voda)	7,02 mg/ kg sušiny
půda	2,74 mg/ kg sušiny

## 8.2 Omezování expozice

Dodržovat obecná pravidla bezpečnosti a hygieny. Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Před pracovní přestávkou i po ukončení práce je nutno důkladně si umýt ruce. Na pracovišti zajistěte celkové nebo místní větrání. Nepoužívané nádoby uschovávejte dobře uzavřené

#### Ochrana rukou a těla

Při dlouhodobém nebo častém kontaktu s výrobkem je doporučeno používání gumových rukavic.

Materiál, z něhož jsou ochranné rukavice vyrobeny, musí být nepropustný a odolný vůči působení výrobku. Výběr materiálu rukavic je nutno provést podle času průniku, permeability a degradace. Na výběr vhodných rukavic nemá vliv pouze použitý materiál, ale také jiné kvalitativní parametry, které se liší v závislosti na výrobci. Od výrobce rukavic je nutno získat informace o přesném času průniku a dodržovat ho.

### Ochrana očí

Při běžném používání není požadována. V případě nebezpečí zasažení očí používejte těsné ochranné brýle.

### Ochrana dýchacích cest

Při běžném používání není požadována.

Při výběru prostředků osobní ochrany je nutno zohlednit koncentraci a formu výskytu látky na pracovišti, způsoby expozice, délku trvání expozice a činnost prováděnou zaměstnanci. Zaměstnavatel je povinen zajistit ochranné prostředky, které splňují veškerá kvalitativní kritéria, a také jejich údržbu a čištění.

### Kontrola expozice životního prostředí

Nevypouštějte do životního prostředí a kanalizace. Případné emise z ventilačních systémů a výrobních zařízení musí být kontrolovány za účelem zjištění, zda odpovídají požadavkům předpisů na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství:	kapalina
barva:	slámová
zápach:	ovocně- kořená
prahová hodnota zápachu:	není určeno
pH:	nestanoveno
bod tání / bod tuhnutí:	nestanoveno
počáteční bod varu:	nestanoveno
bod vzplanutí:	67°C
rychlost odpařování:	nestanoveno
hořlavost (pevné látky, plyny):	neuvádí se
dolní/horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	nestanoveno
tlak páry:	nestanoveno
hustota páry:	nestanoveno
hustota:	0,96-0,98 g/cm <sup>3</sup>
rozpuštěnost:	ve vodě nerozpustný
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	nestanoveno
teplota samovznícení:	nestanoveno
teplota rozkladu:	nestanoveno
výbušné vlastnosti:	nevykazuje
oxidační vlastnosti:	nevykazuje
viskozita:	nestanoveno

### 9.2 Další informace

index lomu:	1,41-1,43
-------------	-----------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek je reaktivní, nepodléhá nebezpečné polymerizaci. Viz body 10.3-10.5.

### 10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném způsobu používání a skladování je výrobek stabilní

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhýbat se zdrojům tepla a přímému slunečnímu záření.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Silné oxidanty, kyseliny, zásady.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Informace týkající se akutních a/nebo zpožděných účinků expozice byly uvedeny na základě informací o klasifikaci výrobku a/nebo toxikologických výzkumů a znalostí a zkušeností výrobce.

**Toxicita složek**

1-methoxypropan-2-ol [CAS 107-98-2]

DL<sub>50</sub> (orálně, potkan): 6 000 mg/kg

DL<sub>50</sub> (kůže, králik): 11 000 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy) propanol [CAS 34590-94-8]

DL<sub>50</sub> (orálně, potkan): 5 135 mg/kg

DL<sub>50</sub> (kůže, králik): 9 500 mg/kg

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]

LD<sub>50</sub> (orálně, potkan): 4.300 mg/kg

LD<sub>50</sub> (kůže, potkan): > 2.000 mg/kg

NOAEL (orálně, potkan): 60 mg/kg/d

**Toxicita směsi**

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny. Výrobek však obsahuje složky, které mohou u osob se sklony k alergii způsobit podráždění pokožky.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněny.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]

Toxicita pro ryby LC <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub>	100 mg/l/96h/ <i>Oryzias latipes</i>
Toxicita pro dafnie EC <sub>50</sub>	EC <sub>50</sub>	> 1.000 mg/l/48h
Toxicita pro řasy LC <sub>50</sub>	IC <sub>50</sub>	> 1.000 mg/l/72h

##### d-limonene

Toxicita pro dafnie EC <sub>50</sub>	0,421 mg/dm <sup>3</sup> /48h/ <i>Daphnia magna</i>	(metoda: US EPA, 1990b)
Toxicita pro ryby LC <sub>50</sub>	0,702 mg/dm <sup>3</sup> /96h/ <i>Pimephales promelas</i>	(metoda: US EPA, 1990b)

#### Toxicita směsí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

1-methoxypropan-2-ol:	podléhá biodegradaci z 96 % po 28 dnech.
(2-methoxymethylethoxy) propanol:	podléhá biodegradaci z 93% po 13 dnech.
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol:	podléhá biodegradaci.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

1-methoxypropan-2-ol:	nízký bioakumulační potenciál (log Po/w=0,37)
(2-methoxymethylethoxy) propanol:	nízký bioakumulační potenciál (log Po/w=1,01 , BCF< 100)

#### 12.4 Mobilita v půdě

Výrobek není mobilní v půdě. Nízká mobilita ve vodním prostředí.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Komponenty nesplňují kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt nemá vliv na globální oteplování a ničení ozónové vrstvy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Pokyny pro zacházení se směsí: likvidovat v souladu s platnými předpisy. Malá množství lze odstraňovat společně s komunálním odpadem. Zbytková množství výrobku skladovat v originálních nádobách. Je-li to možné, je upřednostňována recyklace.

Pokyny pro zacházení s použitými obaly: využití / recyklaci / likvidaci odpadních obalů je nutno provádět v souladu s platnými předpisy. Pouze důkladně vyprázdněné obaly mohou být odevzdány k recyklaci.

Právní akty Evropských společenství: nařízení Evropského Parlamentu a Rady: 2008/98/ES i 94/62/ES.

Právní předpisy o odpadech v ČR: Zákon c. 185/2001 Sb. ,zákon c.477/2001 Sb.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Neuvádí se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neuvádí se.

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neuvádí se.



#### 14.4 Obalová skupina

Neuvádí se.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Neuvádí se.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuvádí se.

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Neuvádí se

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zákon c. **350/2011** Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů – v platném znění včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu.

Zákon c. **258/2000** Sb., o ochraně veřejného zdraví – v platném znění.

Zákon c. **111/1994** Sb., o silniční dopravě a vyhláška c. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) v platném znění.

Zákon c. **477/2001** Sb. o obalech v platném znění.

Zákon c. **262/2006** Sb., zákoník práce v platném znění.

Narřízení vlády c. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci – v platném znění.

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 směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

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 směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 **2015/830/UE** ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. **98/2008** ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Text s významem pro EHP).

Směrnice evropského parlamentu a rady, kterou se mění směrnice **94/62/ES** o obalech a obalových odpadech za účelem omezení spotřeby lehkých plastových nákupních tašek.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení chemické bezpečnosti pro směs není požadováno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plné znění H vět v oddíle 3 bezpečnostního listu

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.

H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Vysvětlivky zkratk a akronymů

PBT	Perzistentní, Bioakumulativní a Toxická
vPvB	vysoce Perzistentní a vysoce Bioakumulativní
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví
PNEC	Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí
Eye Irrit.2	Podráždění očí kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Acute Tox. 3,4	Akutní toxicita kategorie 3,4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1
Aquatic Chronic 1,2,3	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1,2,3
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice kategorie 3
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1

### Školení

Před zahájením práce s výrobkem je uživatel povinen seznámit se s pravidly pro bezpečnost a hygienu práce týkající se zacházení s chemickými látkami a absolvovat příslušné školení na pracovišti.

### Odkazy na klíčovou literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní list byl vypracován na základě bezpečnostních listů jednotlivých složek, údajů z literatury, internetových databází (např. ECHA, TOXNET, COSING) a dosavadních znalostí a zkušeností při zohlednění aktuálně platných právních předpisů.

### Klasifikace a procedury použité při klasifikaci směsi dle nařízení ES č. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319	výpočetní metoda
Aquatic Chronic 3 H412	výpočetní metoda

### Doplňkové informace

Číslo receptúry: 10.0009.01.01

Shora uvedené informace vznikly na základě dostupných údajů charakterizujících produkt, jakož i zkušeností a znalostí, jakou v tomto směru má výrobce. Tyto informace jsou však předávány bez záruky považované za závaznou (přímých i nepřímých). Mimo možnosti naší kontroly se nachází skladování, používání, likvidace, a také podmínky a způsoby zacházení s tímto materiálem. Z těchto důvodů nemůžeme odpovídat za ztráty, zničení a náklady, které vyplývají, nebo jsou jiným způsobem spojeny se skladováním, používáním, likvidací, nebo způsobem zacházení s materiálem. Předmětný bezpečnostní list byl připraven pouze za účelem poskytnutí informací v oblasti ohrožení zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Nejedná se o specifikaci produktu a nemůže to být také považováno za prezentaci údajů uváděných v předmětné specifikaci.