

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní označení: **Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1**

Číslo výrobku: 70601, 70602

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

Použití látky / přípravku: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Čirý lak

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce/dovozce: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstrasse 28  
D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911-642960

Fax. +49(0)911-644456

e-mail info@akemi.de

Obor poskytující informace: Laboratoř

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Oddělení bezpečnosti výrobků AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59

Volejte v úřední hodiny:

Pondělí – Čtvrtek od 7,30 do 16,30

Pátek od 7,30 do 13,30

Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1

128 08 Praha 2

telefon (24 hodin denne): nepřetržitě ++ 420 224 915 402, ++ 420 224 919 293,

++ 420 224 914 575

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3 H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS07

STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07

Signální slovo

Varování

Nebezpečné komponenty k etiketování:

butyl-acetát

Standardní věty o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

#### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pokyny pro bezpečné zacházení</li> <li>· Další údaje:</li> <li>· <b>2.3 Další nebezpečnost</b></li> <li>· Výsledky posouzení PBT a vPvB</li> <li>· PBT:</li> <li>· vPvB:</li> </ul>	<p style="text-align: right;">(pokračování strany 1)</p> <p>P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.</p> <p>P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P261 Zamezte vdechování par.</p> <p>P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.</p> <p>P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].</p> <p>P304+P312 PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.</p> <p>P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.</p> <p>EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje poly(oxy-1,2-ethanediyl), <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-hydroxy-, bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-piperidyl)sebacat, pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate), methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate. Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>Nedá se použít.</p> <p>Nedá se použít.</p>
--	---

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Chemická charakteristika: Směsi**
- Popis: Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

<p>CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexové číslo: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29</p>	<p>butyl-acetát</p> <p> Flam. Liq. 3, H226</p> <p> STOT SE 3, H336</p>	12,5-25%
<p>CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Indexové číslo: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-211947591-29</p>	<p>2-Methoxy-1-methylethyl-acetát</p> <p> Flam. Liq. 3, H226</p> <p> STOT SE 3, H336</p>	<12,5%
<p>Číslo ES: 918-668-5 Indexové číslo: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119455851-35</p>	<p>solventní nafta (rovná), lehká aromatická</p> <p> Flam. Liq. 3, H226</p> <p> Asp. Tox. 1, H304</p> <p> Aquatic Chronic 2, H411</p> <p> STOT SE 3, H335-H336</p>	1-5%
<p>CAS: 104810-48-2</p>	<p>poly(oxy-1,2-ethanediyl), <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-hydroxy-</p> <p> STOT RE 2, H373</p> <p> Aquatic Chronic 2, H411</p> <p> Skin Sens. 1, H317</p>	<1%
<p>CAS: 41556-26-7 Reg.nr.: 01-2119491304-40</p>	<p>bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-piperidyl)sebacat</p> <p> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410</p> <p> Skin Sens. 1, H317</p>	<1%

(pokračování na straně 3)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 2)

CAS: 7575-23-7 EINECS: 231-472-8 Reg.nr.: 01-2119486981-23-0000	pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%

· Dodatečná upozornění: Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

###### · Všeobecné pokyny:

Postižené dopravit na čerstvý vzduch.

Uložit a přepravovat ve stabilní poloze na boku.

###### · Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

###### · Při styku s kůží:

Ihned omýt vodou.

###### · Při zasažení očí:

Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.

###### · Při požití:

Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.

###### · Při požití:

Postiženého nechat jen při plném vědomí samostatně zvracet.

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

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

Nedostatek kyslíku

Bolesti hlavy

Nevolnost

Závrať

Nebezpečí poruchy dýchání.

###### · Nebezpečí

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

Při pozření výplach žaludku za přidání aktivního uhlí.

Při pozření nebo zvracení je nebezpečí proniknutí do plic.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1 Hasiva

###### · Vhodná hasiva:

CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní paprsky. Větší ohně zdotat vodními paprsky nebo pěnou odolnou alkohol.

###### · Nevhodná hasiva:

Plný proud vody

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

Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.

Při požáru se může uvolnit:

CO

NO<sub>x</sub>

Za určitých podmínek hoření není vyloučena přítomnost jiných jedovatých látek.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

###### · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Nevdechovat plyny z exploze a ohně.

Nosit celkový ochranný oděv.

###### · Další údaje:

Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

**Obchodní označení:** Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 3)

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

· **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Starat se o dostatečné větrání.  
Nepřiblížovat se s ohněm.  
Při účinku par, prachu nebo aerosolu použít dýchací ochranu.  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

· **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.  
Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.  
Nesmí proniknout do kanalizace, vrchních vod, spodních vod.

· **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nabraný materiál odstranit podle předpisů.  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Zajistit dostatečné větrání.

· **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

· **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nádrž udržovat nepropustně uzavřenou.  
V dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu uskladnit.  
Před horkem a slunečními paprsky chránit.  
Starat se o větrání také u země (páry jsou těžší než vzduch).  
Používat jen v dobře větraných prostorách.  
Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti.

· **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Při zpracovávání se budou uvolňovat snadno unikající zápalné látky.  
Nepřiblížovat se s ohněm-nekouřit.  
Zajistit proti elektrostatickému náboji.

· **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

· **Pokyny pro skladování:**

· **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Přechovávat jen v původní nádobě.  
S určitostí zabránit proniknutí do podlahy.

· **Upozornění k hromadnému skladování:**

Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.

· **Další údaje k podmínkám skladování:**

Nádobu přechovávat jen na dobře větraném místě.  
Skladovat v chladu.  
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

· **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

· **Technická opatření:**

Žádné další údaje, viz bod 7.

(pokračování na straně 5)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 4)

#### · 8.1 Kontrolní parametry

##### · Kontrolní parametry:

##### 123-86-4 butyl-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 1200 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 950 mg/m<sup>3</sup>

##### 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

NPK Krátkodobá hodnota: 550 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m<sup>3</sup>  
D, I

#### · DNEL

##### solventní nafta (ropná), lehká aromatická

Orálně	DNEL (Langzeit-wiederholt)	11 mg/kg bw/day (BEV)
Pokožkou	DNEL (Langzeit-wiederholt)	25 mg/kg bw/day (ARB) 11 mg/kg bw/day (BEV)
Inhalováním	DNEL (Langzeit-wiederholt)	150 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 32 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

· Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

#### · 8.2 Omezování expozice

##### · Osobní ochranné prostředky:

##### · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s pokožkou.  
Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.  
Preventivní ochrana pokožky mastí.  
Po zacházení s produktem ihned důkladně očistit pokožku.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Plyny/páry/aerosoly nevdechovat.

##### · Ochrana dýchacích orgánů:

Krátkodobě filtrační zařízení:  
Filtr A/P2

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

##### · Ochrana rukou:



##### Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Používané rukavice musí vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EWG a z ní vyplývající normě EN374, jako například následně uvedený typ rukavice. Uvedené doby průniku byly zjištěny zkouškou materiálu doporučeného typu rukavice laboratorními měřeními ve firmě KCL dle EN374. Toto doporučení platí pouze pro produkt uvedený v bezpečnostním listu, který bude dodán, a pouze pro uvedený účel použití. Při smíchání s jinými substancemi a při podmínkách, odchylovajících se od EN374, musí být kontaktován dodavatel rukavic s označením CE (např.

KCL CZ s.r.o., Suderova 2013, 709 00 Ostrava – Mar. Hory, Internet: [www.kcl.cz](http://www.kcl.cz)

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31


Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 5)

- Materiál rukavic Butylkaučuk  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
- Doba průniku materiálem rukavic Hodnota permeability: úroveň  $\leq 3$ , 60 min  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu: Butylkaučuk  
Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)
- Na ochranu před postříkaním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu: Butylkaučuk  
Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)
- Nevhodné jsou rukavice z následujícího materiálu: Kožené rukavice  
Rukavice ze silné látky
- Ochrana očí:  Uzavřené ochranné brýle
- Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

##### Všeobecné údaje

##### Vzhled:

Skupenství:

Kapalná

Barva:

Bezbarvá

##### Zápach:

Typický pro svůj druh

##### Změna stavu

Bod tání/bod tuhnutí:

Není určeno.

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 124-128 °C

##### Bod vzplanutí:

&gt;23 °C

##### Zápalná teplota:

315 °C

##### Teplota samovznícení:

Produkt není samozápalný.

##### Výbušné vlastnosti:

I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.

##### Meze výbušnosti:

Dolní mez:

1,5 Vol %

Horní mez:

10,8 Vol %

##### Tlak páry při 20 °C:

10,7 hPa

##### Hustota při 20 °C:

1 g/cm<sup>3</sup>

##### Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:

Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

##### Viskozita:

Dynamicky:

Není určeno.

Kinematicky při 20 °C:

35 s (DIN 53211/4)

##### Obsah ředidel:

Organická ředidla:

39,3 %

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

#### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 6)

Obsah netěkavých složek:

58,5 %

· **9.2 Další informace**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

· **10.1 Reaktivita**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **10.2 Chemická stabilita**

· Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu skladování a zacházení.

· **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Reakce se silnými kyselinami.

Reakce se silnými alkaliemi.

Reakce se silnými oxidačními činidly.

· **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **10.5 Neslučitelné materiály:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Kysličník uhelnatý nebo kysličník uhličitý

NOx

Ve stopách možný.

#### ODDÍL 11: Toxikologické informace

· **11.1 Informace o toxikologických účincích**

· Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

**ATE (Odhad akutní toxicity)**

Inhalováním LC50/4 h &gt;327 mg/l

**solventní nafta (ropná), lehká aromatická**

Orálně LD50 3.492 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 &gt;3.160 mg/kg (rabbit)

&gt;2.000 mg/kg (rat)

Inhalováním LC50/4 h &gt;10,2 mg/l (rat)

**7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)**

Orálně LD50 500 mg/kg (ATE)

Inhalováním LC50/4 h 11 mg/l (ATE)

· Primární dráždivé účinky:

· Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

· Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.

· Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

**Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1**

· Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. (pokračování strany 7)

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**· Aquatická toxicita:**solventní nafta (ropná), lehká aromatická**

EC50	<10 mg/l (daphnia magna)
IC50	<10 mg/l (daphnia magna)
LC50	<10 mg/l (green alge)
	>1-<10 mg/l (piscis)
EL50/48h	3,2 mg/l (ceriodaphnia Dubai)
	3,2 mg/l (daphnia magna)
EL50/72h	2,6-2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	2,9 mg/l (selenastrum capricornutum)
LL50/96h	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOELR/72h	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48h	3,2 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· Další ekologické údaje:· Všeobecná upozornění: Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· PBT: Nedá se použít.

· vPvB: Nedá se použít.

· **12.6 Jiné nepříznivé účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**· Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

· Evropský katalog odpadů

08 00 00	ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV
08 01 00	Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

· Kontaminované obaly:· Doporučení: Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít.· Doporučený čisticí prostředek: Alkohol**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 UN číslo**· ADR, IMDG, IATA

UN1263

(pokračování na straně 9)



## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31



Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

**Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1**

(pokračování strany 8)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b></li> <li>· ADR 1263 BARVA</li> <li>· IMDG, IATA PAINT</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b></li> <li>· ADR</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· třída 3 (F1) Hořlavé kapaliny</li> <li>· Etiketa 3</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Class 3 Hořlavé kapaliny</li> <li>· Label 3</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Obalová skupina</b></li> <li>· ADR, IMDG, IATA III</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b></li> <li>· Látka znečišťující moře: Ne</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> Varování: Hořlavé kapaliny</li> <li>· Kemlerovo číslo: 30</li> <li>· EMS-skupina: F-E, S-E</li> <li>· Stowage Category A</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b> Nedá se použít.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Přeprava/další údaje:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Omezené množství (LQ) 5L</li> <li>· Vyňatá množství (EQ) Kód: E1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml</li> <li>Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 1000 ml</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Přepravní kategorie 3</li> <li>· Kód omezení pro tunely: D/E</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ) 5L</li> <li>· Excepted quantities (EQ) Code: E1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</li> <li>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation": UN 1263 BARVA, 3, III</li> </ul>	

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

- Rady 2012/18/EU
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 10)

## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

### Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1

(pokračování strany 9)

- Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t
- Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- Národní předpisy:
- Upozornění na omezení práce: Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.  
Dodržet pracovní omezení pro budoucí a kojící matky.
- Stupeň ohrožení vody: VOT 1(Samozařazení): slabě ohrožující vodní zdroje.
- VOC EU 394,7 g/l
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- Relevantní věty
  - H226 Hořlavá kapalina a páry.
  - H302 Zdraví škodlivý při požití.
  - H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
  - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
  - H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
  - H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
  - H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
  - H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
  - H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
  - H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
  - H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- Obor, vydávající bezpečnostní list: Laboratoř
- Poradce: Dieter Zimmermann
- Zkratky a akronymy:
  - 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 Organisation
  - 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
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3
  - Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4
  - Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1
  - STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3
  - STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 2
  - Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1
  - Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

(pokračování na straně 11)

**Bezpečnostní list**  
**podle 1907/2006/ES, Článek 31**

Datum vydání: 05.11.2018

Číslo verze 10

Revize: 05.11.2018

**Obchodní označení: Turbo Gloss 2K-UHS Clearcoat 2:1**

(pokračování strany 10)

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

CZ