

**PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT**

**ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU:**

- 1.1 **Identifikátor výrobku:** PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT  
Produktové označení: 9729GE  
Registrační číslo dle REACH: nerelevantní, směs
- 1.2 **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:** přípravek na ošetření plastů pro spotřebitelské použití
- 1.3 **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
- Výrobce/Dodavatel:** SADAP BARDAHL Additives & Lubricants  
Adresa: ZI Tournai Ouest 2  
Rue du Mont des Carliers, 3  
7522 TOURNAI  
Belgie  
Tel.: +32 (0) 6959 0360  
Fax: +32 (0) 6959 0361  
Odborně způsobilá osoba výrobce odpovědná za vypracování BL: [bardahl@bardahlfrance.com](mailto:bardahl@bardahlfrance.com)
- Distributor v ČR:** PEUGEOT CITROËN ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.  
Adresa: Hvězdova 1716/2b, 40 78 Praha 4  
IČO: 250 80 229  
Zelená linka Peugeot: +420 800 760 760  
Asistenční linka Citroën: +420 222 352 277  
Fax: +420 244 118 801  
Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: [bezplisty@chemeko.cz](mailto:bezplisty@chemeko.cz)
- 1.4 **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
- Toxikologické informační středisko:** 224 919 293 (non-stop), 224 915 402, 224 914 575  
**Integrovaný záchranný systém:** 112  
**Lékařská záchranná služba:** 155  
**Hasičský záchranný sbor:** 150

**ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:**

2.1 **Klasifikace látky nebo směsi:**

Ve smyslu nařízení 1272/2008 není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

2.2 **Prvky označení:**

**Výstražný symbol nebezpečnosti:** nerelevantní  
**Signální slovo:** nerelevantní  
**Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):** nerelevantní

**Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí  
P260 Nevdechujte aerosoly  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách  
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech v platném znění – předejte oprávněné osobě provozující zařízení pro nakládání s odpady.

**Obsah nebezpečné složky:** nerelevantní

2.3 **Další nebezpečnost:**

Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Dodržujte obecné zásady ochrany životního prostředí a pokyny pro odstranění. Posouzení PBT, vPvB – neaplikuje se.

**ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:**

- 3.1 **Látky:** -  
3.2 **Směsi:** relevantní  
**Chemická charakteristika:** směs na bázi níže uvedených složek

**PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT**

**Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí:**

Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu nařízení 1272/2008:

SLOŽKA:	CAS / EINECS / INDEX. ČÍSLO: REGISTRAČNÍ ČÍSLO:	OBSAH (%)	KLASIFIKACE
Propan-2-ol (isopropanol)	67-63-0 / 200-661-7 / 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	< 5 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

**Složky s expozičními limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li uvedeny výše):**

Nejsou.

**Další informace:**

Úplné znění zkratk a H vět je uvedeno v oddíle č. 16.

**ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:**

**4.1 Popis první pomoci:**

**Všeobecné pokyny:**

Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Ihned svlečte potřísněný oděv a obuv, postiženého dopravte z kontaminovaného prostoru pryč. V případě nehody, jste-li na pochybách nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého v bezvědomí se zajištěnými životními funkcemi uložte do stabilizované polohy na boku. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu.

**Při nadýchání:**

Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch, zajistěte mu klid, umístěte ho do polohy usnadňující dýchání a zabraňte prochlazení. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv a obuv a pečlivě omyjte zasažená místa jemným mýdlem a velkým množstvím tekoucí pitné vody. Pokud se objeví známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv a obuv vyčistit.

**Při zasažení očí:**

Pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vlažnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře, zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění (pálení, bolest, slzení, zarudnutí) nebo tyto příznaky přetrvávají.

**Při požití:**

Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nikdy nic nepodávejte ústy osobě, která není zcela při vědomí nebo která má křeče.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

- při vdechování: nepředpokládají se škodlivé účinky při běžném použití
- při styku s kůží: nepředpokládají se dráždivé účinky při běžném použití
- při zasažení očí: nepředpokládají se dráždivé účinky při běžném použití
- při požití: nepředpokládají se závažné škodlivé účinky při doporučeném použití

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Specifické informace nejsou k dispozici. Postupujte podle příznaků.

**ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:**

**5.1 Hasiva:**

Vhodná: vodní mlha, písek, prášková hasiva, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodná: silný přímý proud vody

**5.2 Zvláštní rizika vyplývající látky nebo směsi:**

Při nedokonalém spalování může docházet k uvolňování nebezpečných plynů a dýmů (oxid uhličitý, oxid uhelnatý aj.), nevdechujte zplodiny hoření.

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Při zdolávání požárů chemikálií přijměte příslušná bezpečnostní opatření. Používejte dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku a kompletní ochranný oděv, zejména vstupujete-li do uzavřených nebo málo větraných prostor. Evakuujte ohrožený prostor. Zbytky po požáru a kontaminované hasicí vody jímejte, zabraňte jejich úniku do kanalizace nebo vodních toků.

## PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT

### ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

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

##### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku se všemi zdroji vznícení. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používejte doporučené osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8), zabraňte vstupu nechráněným osobám. Evakuujte ohrožený prostor.

#### 6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy. Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte jakémukoliv úniku výrobku a jeho vniknutí do složek životního prostředí (např. skladování ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách, utěsnění kanalizačních vpustí apod.). Není-li to spojeno s nebezpečím, pokuste se zabránit dalšímu úniku výrobku a jeho rozšíření do složek životního prostředí (utěsnění tekoucích nádob, jejich umístění do záchytné nádoby apod.). V případě většího úniku se snažte výrobek lokalizovat např. hrázkováním. V případě havarijního úniku do životního prostředí informujte příslušné orgány státní správy.

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

Při sanačních pracích dbejte standardních opatření pro ochranu zdraví a zajištění bezpečnosti, používejte osobní ochranné prostředky. Úniky co nejdříve sanujte. V případě rozsáhlého úniku výrobek ihned lokalizujte a odčerpejte, zbytky nebo malé úniky ihned jímejte pomocí vhodného inertního sorbentu (písek, zemina, křemelina, ...), po zasáknutí pečlivě smetěte a nasáklý sorbent a/nebo kontaminovaný výrobek umístěte do vhodných, nepropustných a řádně označených nádob a odstraňte jako nebezpečný odpad prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Další informace ohledně nakládání s výrobkem jsou uvedeny v oddílu č. 7 a 8. Pokyny pro odstranění jsou uvedeny v oddílu č. 13.

### ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

##### Konkrétní doporučení:

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Myjte si ruce a potřísňenou kůži jemným mýdlem před každou přestávkou, na konci směny a před jídlem a pitím. Ihned svezte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Zajistěte dobré větrání pracovních a skladovacích prostor. Nevdechujte páry a aerosoly. Zamezte dlouhodobému a opakovanému styku s nechráněnou kůží a očima, při možnosti zasažení očí, oděvu nebo kůže používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

#### 7.2 Pokyny pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Uchovávejte v originálních obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách tak, aby v případě havarijního úniku nemohlo dojít k zasažení životního prostředí. Dodržujte pokyny, uvedené na obalu. Neskladujte společně s potravinami, krmivem a nápoji. Doba trvanlivosti: 2 roky.

#### 7.3 Specifické konečné / Specifická konečná použití:

Viz oddíl 1.

### ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

#### 8.1 Kontrolní parametry:

##### Expoziční limity platné v ČR:

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

Propan-2-ol (isopropanol) (CAS: 67-63-0):

Přípustný expoziční limit PEL: 500 mg/m<sup>3</sup>

Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P: 1000 mg/m<sup>3</sup>

*Poznámka I - dráždí sliznice (očí, dýchací cesty) resp. kůži.*

##### Expoziční limity platné ve Společenství:

Není stanoveno.

#### 8.2 Omezování expozice:

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Pro posouzení rizik na daném pracovišti vezměte v úvahu potenciální nebezpečí vyplývající z vlastností výrobku (oddíl 2), stanovené nebo doporučené expoziční limity (oddíl 8), typ vykonávané činnosti a její délku a ostatní chemikálie, se

## PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT

kterými je na pracovišti nakládáno. Používejte pouze v dobře větraných prostorách, je-li třeba, zajistěte nucené odvětrávání nebo lokální odtah. Zamezte styku s očima, nedechujte páry/dýmy/aerosoly. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte se při každé přestávce, na konci směny a vždy, když je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů.

V blízkosti pracoviště zajistěte možnost výplachu očí / mytí kůže (tekoucí pitná voda, bezpečnostní sprchy, fontánky pro výplach očí apod.). Osobní ochranné prostředky v čistém a plně funkčním stavu společně s vybavenou lékárníčkou první pomoci musí být k dispozici poblíž pracoviště.

Ochrana dýchacích cest: za normálních okolností není požadováno, pokud může docházet k tvorbě velkého množství par nebo aerosolů, použijte vhodný respirátor

Ochrana rukou: v případě dlouhodobého a/nebo opakovaného přímého styku s výrobkem použijte vhodné nepropustné ochranné rukavice

Ochrana očí: v případě hrozící vystříkávání nebo intenzivní tvorby aerosolů použijte utěsněné ochranné brýle

Ochrana kůže: pracovní oděv

### Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

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

Skupenství (při 20°C):	kapalina
Barva:	bílá, smetanová
Zápach:	údaje nejsou k dispozici
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
Hodnota pH:	7
Bod tání/ bod tuhnutí (°C):	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	> 60 °C
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	údaje nejsou k dispozici
Teplota vznícení (°C):	údaje nejsou k dispozici
Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
- dolní mez výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
- horní mez výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
Tlak páry (20 °C):	údaje nejsou k dispozici
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota:	0,99 - 1,05
Rozpustnost:	údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení (°C):	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	údaje nejsou k dispozici
Viskozita (20 °C):	údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace:

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

### 10.1 Reaktivita:

stabilní za běžných podmínek používání a skladování

### 10.2 Chemická stabilita:

za běžných podmínek používání a skladování nedochází k rozkladu

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

za běžných podmínek nejsou známy

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

otevřený oheň, jiskry, teplo

### 10.5 Neslučitelné materiály:

údaje nejsou k dispozici

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

při nedokonalém spalování může docházet k uvolňování nebezpečných plynů a dýmů (oxid uhličitý, oxid uhelnatý, uhlovodíky aj.)

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

## PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

Výrobek není v souladu s kritérii nařízení (EU) 1272/2008 klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví. Výrobek byl klasifikovaný výpočtovou metodou v souladu s ustanovením i nařízení 1272/2008. Při běžném použití se nepředpokládají škodlivé účinky na lidské zdraví. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

#### Akutní toxicita:

##### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

LD50 potkan, orálně:	5840 mg/kg
LD50 králík, dermálně:	16,4 mg/kg
LD50 potkan, inhalačně, 6 hod.:	> 10 000 ppm

#### Žravost / dráždivost pro kůži:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Karcinogenita:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Toxicita pro reprodukci:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

na základě dostupných údajů pro složky nebo podobné látky nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 12.1 Toxicita:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Klasifikace směsi vychází z posouzení údajů pro složky směsi. Za doporučených podmínek používání nejsou známy nepříznivé účinky na biologické ČOV. Nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Zamezte úniku do životního prostředí a kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

#### Toxicita pro vodní prostředí:

##### Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

LC50 (ryby: <i>Pimephales promelas</i> / 96 hod.):	9640 mg/l	
LC50 (dafnie: <i>Daphnia magna</i> / 48 hod.):	> 10000 mg/l	
EC50 (dafnie / 48 hod.):	5102 mg/l	(OECD 202)
EC50 (řasy: <i>Scenedesmus subcapitatus</i> / 72 hod.):	> 100 mg/l	

### 12.2 Persistenceence a rozložitelnost:

> 98 %

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

Log Pow = 0,05

### 12.4 Mobilita v půdě:

další informace nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

další informace nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Předcházejte vzniku odpadů, výrobek recyklujte, je-li to možné. Výrobek odstraňujte při dodržení místních předpisů v souladu s požadavky zákona o odpadech – předejte oprávněným osobám, provozujícím zařízení ke sběru, využití nebo odstranění odpadů. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů jako odpad kategorie ostatní. Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků, zamezte kontaminaci půdy. Neodstraňujte společně s komunálním odpadem.

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Vyčištěné obaly roztříďte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona o odpadech jako odpad podskupiny 15 01. S nevyčištěnými obaly je třeba nakládat jako se samotným výrobkem, zařazujte je pod vhodný kód

## PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT

skupiny 15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu). S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

### ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

<b>14.1 UN číslo:</b>	nerrelevantní
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>	nerrelevantní
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>	nerrelevantní
<b>14.4 Obalová skupina:</b>	nerrelevantní
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>	nerrelevantní
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:</b>	nerrelevantní
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisů IBC:</b>	neaplikuje se

### ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH:

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

- příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů – netýká se

- příloha XIV Seznam látek podléhajících povolení – netýká se

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách – netýká se

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:

#### Úplné znění zkratk a H vět z oddílu č. 2,3:

Flam. Liq. 2	hořlavá kapalina kategorie 2
Eye Irrit. 2	vážné podráždění očí kategorie 2
STOT SE 3	toxická pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici kategorie 3
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Bezpečnost práce:

Pracovníci nakládající s tímto výrobkem, by měli být ve smyslu relevantních ustanovení § 101 – 108 zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a § 44 zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) seznámeni s možnými nebezpečnými vlastnostmi tohoto výrobku.

#### Revize:

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Pokud byl tento bezpečnostní list aktualizován (viz údaje uvedené v záhlaví dokumentu), pak jsou pozměněné nebo doplněné oddíly označeny hvězdičkou (\*).

Bezpečnostní list výrobce ze dne: 13. 1. 2016, verze 1

Předchozí verze bezpečnostního listu: 31. 1. 2012

#### Poznámka:

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: informace výrobce, údaje z literatury a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy ES.

#### Vyloučení odpovědnosti:

Informace, obsažené v tomto dokumentu, byly získány ze zdrojů, které považujeme za důvěryhodné, nicméně je předkládáme bez jakýchkoliv záruk (vyjádřených nebo předpokládaných), týkajících se jejich správnosti (vzhledem ke skutečnosti, že konkrétní způsoby nakládání, skladování, používání nebo odstraňování tohoto výrobku jsou zcela mimo naši kontrolu a mimo dosah našich

**PLASTIC RENOVATOR PEUGEOT / RENOVÁTOR PLASTŮ PEUGEOT**

znalostí). Z těchto a dalších důvodů nepřijímáme jakékoliv závazky a výslovně se zříkáme jakékoliv odpovědnosti za vzniklé ztráty, škody nebo náklady v souvislosti s tímto produktem nebo jakkoliv se dotýkající nakládání, skladování, používání nebo odstraňování tohoto výrobku. Tento bezpečnostní list byl vypracován pouze pro tento výrobek a také se vztahuje pouze k němu. Jestliže bude výrobek používán jako složka dalšího výrobku, pak informace, obsažené v tomto bezpečnostním listu, nemusí být pro tuto novou směs použitelné.