

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

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

#### **1.1. Identifikátor výrobku**

Název výrobku:

#### **Leštící a brusná pasta**

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

Leštící a brusná pasta na lak, odstraňuje škrábance, eliminuje drobná poškození z povrchů.

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

Producent:

AUTOLAND J. Kisielewski & J. Morański

Sp. jawna

ul.Ogrodowa 37

00-873 Warszawa

Distributor:

COMPASS

Pražska 17;

250 81 - Nehvizdy, CZ;

e-mail: info@compass.cz

tel.: +420 326 702 532

Výrobní závod:

ul. Mickiewicza 28

43-250 Pawłowice

Tel.: +48 032 47 22 531

Faks: +48 032 47 22 531

bezpieczenstwo@autoland.pl

#### **1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

112 Integrovaný záchranný systém

150 Hasičský záchranný sbor České republiky

155 Zdravotnická záchranná služba

156 Městská policie

158 Policie české republiky

+420 326 702 532 Distributor

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle legislativy Evropské unie.

#### **2.2. Prvky označení**

Značení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Signální slovo: Není nutné

Výstražné symboly: Není nutné

#### **Standardní věta o nebezpečnosti**

Není nutné

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

**P264** Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

**P332 + P313** Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními předpisy.

### Další informace

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

**Obsahuje:** směs C11-C14 uhlovodíky, 2-brom-2-nitropropanu-1,3-diolu, méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky.

### 2.3. Další nebezpečnost

PBT: Produkt nespĺňuje kriteria PBT v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

vPvB: Produkt nespĺňuje kriteria vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky ---

### 3.2. Směsi

Název látky	Identifikátor	% hm.	Klasifikace 1272/2008	
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Indexové číslo : 649-422-00-2 Číslo CAS : 64742-47-8 Číslo ES : 265-149-8	<20	Asp. Tox. 1	H 304 EUH066
Bronopol  (2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol)	Indexové číslo : - Číslo CAS : 52-51-7 Číslo ES : 200-143-0	0,01-0,05	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H 312 H 302 H 335 H 315 H 318 H 400

Uplně znění H a zkratk, symbolů, tříd a kategorií nebezpečnosti kódy jsou uvedeny v oddíle 16.

Bezpečnostní listy.

Nařízení ES č.648/2004 v platném znění – detergenty.

Složení: aromatické směsi, konzervační (2-brom-2-nitropropanu-1,3-diol), méně než 5% neiontové povrchově aktivní látky.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Způsoby expozice: dýchací cesty, požití, styk s kůží, styk s očima.

Následky vdechnutí:

Vyvest / vynést postiženou osobu z nebezpečné zóny na čerstvý vzduch. Uložit v pohodlné poloze. Zajistit teplo a klid. Pokud postiženy dýchací cesty nepravdělně nebo dojde k zastavě dýchání, proveďte umělé dýchání. Udržujte dýchací cesty průchodné. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Následky požití:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

Vyplachněte usta vodou, dejte vypít 2-3 sklenice vody, kontaktujte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Nedávejte osobě v bezvědomí nic, co by mohla spolknout. V případě potřeby dopravte do nemocnice. Zajistěte nemocnému klid, polohu vleže a teplo.

### Styk s očima:

Vyplachujte znečištěné oči větším množstvím vody po dobu 15-20 minut s vyvracenými víčky. V případě potřeby zajistěte pomoc očního lékaře.

### Styk s kůží:

Odstraňte materiál z kůže suchým hadříkem. Omyjte vodou s mydlem nebo jiným jemným detergentem. Oplachněte velkým množstvím vody. Pokud dojde k poškození kůže, konzultujte kožního lékaře. Ne vyvolávejte zvracení.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Při nadýchání:

Neuvádí se.

### Při požití:

Může se vyskytnout nevolnost, gastrointestinální poruchy, zvracení.

### Při zasažení očí:

Způsobuje vážné poškození očí.

### Při styku s kůží:

Při dlouhodobém styku se může vyskytnout dermatitida (zánět kůže) a podráždění kůže.

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

Na pracovišti by měly být dostupné prostředky umožňující předlékařskou pomoc. Osoby poskytující první pomoc by měly mít zdravotnické rukavice.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1. Hasiva

#### **Vhodné hasicí prostředky:**

Přízpůsobte charakteru a rozsahu požáru.

#### **Nevhodné hasicí prostředky:**

Neuvádí se.

#### **Okolí požáru:**

Neuvádí se.

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

V případě požáru mohou vznikat: oxidy uhlíku, oxidy síry, toxické produkty pyrolýzy.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Kontaminovanou vodu z hašení odstraňte podle příslušných předpisů.

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

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

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte kontaktu s očima a kůží.

Postupujte opatrně – nebezpečí uklouznutí.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství zachyťte.

Zabraňte průniku do povrchových a podzemních vod a do půdy. Nevylévejte do kanalizace.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

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

Seberte pomocí absorpčního materiálu (např. univerzální absorpční materiál, písek, křemelina, piliny) a zlikvidujte podle oddílu 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 13 a pro osobní ochranné prostředky viz. oddíl 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se kontaktu s očima.

Vyhýbejte se dlouhotrvajícímu nebo intenzivnímu kontaktu s kůží.

V pracovní místnosti je zakázáno jít, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Řiďte se pokyny na etiketě a návodem k použití. Dodržujte pracovní postupy podle návodu k použití.

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

Produkt skladujte uzavřený pouze v originálním obalu.

Nesmí být skladován na chodbách a schodištích. Skladujte při pokojové teplotě. Další informace viz. oddíl 10.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 1.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Látka	číslo CAS	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámka
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	300	100	-

### 8.2. Omezování expozice

#### Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout lokálním odsáváním nebo běžným větráním. Nestačí-li toto ke snížení koncentrace pod hodnoty PEL a NPK-P, noste vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest.

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce. Udržujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

#### Ochrana očí a obličeje:



Těsně přiléhající brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).

#### Ochrana kůže:

#### Ochrana rukou:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP



### -Ochrana rukou:

V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu používejte vhodné ochranné rukavice.

Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s normou ČSN EN 374. Rukavice musí být zvoleny v závislosti na účelu a době použití na pracovišti.

Doba průniku materiálem rukavic. Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic. Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,7$  mm Butylkaučuk

Hodnota permeability: uroveň  $\geq 480$  min •

Na ochranu před postřikáním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:

Doporučená tloušťka materiálu:  $\geq 0,40$  mm Butylkaučuk

Hodnota permeability: uroveň  $\geq 120$  min.

### -Ochrana jiných částí těla:

Pracovní oděv. Pracovní oděv pravidelně perte.

### -Ochrana dýchacích orgánů:

Při doporučeném způsobu použití a dostatečném větrání není nutná.

### Kontrola ohrožení životního prostředí

Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Nenechtejте vniknout do kanalizace. Zabraňte vypuštění do okolního prostředí.

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

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

Vzhled:	Pasta.
Barva:	Orange barva.
Zápach:	Charakteristicky.
prahová hodnota zápalu:	Nejsou udaje.
pH:	Nejsou udaje.
Bod tání/bod tuhnutí:	Nejsou udaje.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Nejsou udaje.
Bod vzplanutí:	Nejsou udaje.
Rychlost odpařování:	Nejsou udaje.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Nejsou udaje.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Nejsou udaje.
Tlak páry:	Nejsou udaje.
Hustota páry:	Nejsou udaje.
Relativní hustota:	1,000-1,050 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost:	Nejsou udaje.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Nejsou udaje.
Teplota samovznícení:	Nejsou udaje.
Teplota rozkladu:	Nejsou udaje.
Viskozita:	Nejsou udaje.
Výbušné vlastnosti:	Nevztahuje se.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

Oxidační vlastnosti:

Nevztahuje se

### 9.2. Další informace

Bez dalších informací.

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

### 10.1. Reaktivita

Neuvádí se.

### 10.2. Chemická stabilita

Při správném používání a skladování je směs stabilní. Viz. oddíl 7.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte kontaktu se silnými kyselinami a silnými oxidačními činidly.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Viz oddíl 5. Při použití podle pokynu nedochází k rozkladu.

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### **Akutní toxicita:**

Distillates (petroleum), hydrotreated light (Číslo CAS 64742-47-8):

LD50 Orální: >15000 mg/kg (potkan)

LD50 Dermálně : > 3160 mg/kg (králik)

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### 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

#### 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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Při požití: -  
Při zasažení očí: způsobuje podráždění očí.  
Při vdechnutí: -  
Při styku s kůží: způsobuje podráždění kůží

### Další informace

Nedostatek informací

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

#### **Akutní toxicita pro vodní organismy:**

Neuvádí se.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Povrchově aktivní látka (-y) obsažená (-é) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biologické rozložitelnosti podle nařízení (ES) 648/2004 o detergencích.

Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim předloženy na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Neuvádí se.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

PBT: Produkt nespĺňuje kritéria PBT v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

vPvB: Produkt nespĺňuje kritéria vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení č. 1907/2006 v platném znění.

### **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Údaje nejsou k dispozici.

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

Dodržujte planou legislativu: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, 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, Vyhláška 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlepe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů. Obaly zcela vyprazdňte. Prázdné vyčištěné obaly mohou být recyklovány. Obaly, které nelze vyčistit, likvidujte stejným způsobem jako produkt.

Kód druhu odpadu pro obal:

**15 01 02** Plastové obaly

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1 UN číslo	---	---	---
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	---	---	---
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Výstražná nálepka č. 3	---	---	---
14.4 Obalová skupina	---	---	---
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	---	---	---
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	---	---	---
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	---	---	---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Posouzení chemické bezpečnosti : Dosud nebylo provedeno.

Na přípravek se mimo jiné vztahují následující právní předpisy:

· Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Navod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Nařízení (ES) č. Nařízení (ES) č. 2015/830)

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

· Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění

· Vyhláška 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

Datový list podle článku 9(3) nařízení (ES) č. 648/2004 je možno vyžádat u výrobce.

Nařízení Komise (EU) č. 830/2015, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES.

Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění.

Vyhláška 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

· Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení

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

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs ani pro látky, které obsahuje, nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plné znění H-vět, uvedených v oddílech: 3

**H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**H315** Dráždí kůži.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

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

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**H400** Vysoce toxický pro vodní organismy.

#### Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

CAS (Chemical Abstracts Service)



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU

## Leštící a brusná pasta

Datum vydání: 23.02.2016

Datum aktualizace:-

Verze: 1.0 CLP

**Číslo ES** označuje jedno ze tří následujících čísel:

- číslo přiřazeno k látce v Evropském seznamu existujících obchodovaných chemických látek (EINECS),
- číslo přiřazeno k látce v Evropském seznamu oznamovaných chemických látek
- číslo na seznamu chemických látek uvedených v publikaci Evropské komise "No-longer polymers"

NDS Nejvyšší přípustná koncentrace

NDSch Nejvyšší přípustná momentální koncentrace

NDSP Nejvyšší přípustná mezní koncentrace

DSB Přípustná biologická koncentrace

### **Další zdroje informací**

**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

**ESIS** European Chemical Substances Information System

**ECHA Website**