



## Část 1 – Identifikace materiálu a dodavatele

<b>Chemické složení:</b>	Přípravek na vodní bázi.
<b>Obchodní název:</b>	<b>AUTOSOL® Showroom Polish</b>
<b>Kód produktu:</b>	0600
<b>Použití produktu:</b>	Leštadlo/leštící pasta pro automobily.
<b>Datum vytvoření:</b>	<b>srpen 2015</b>
<b>Vydání této verze:</b>	<b>červenec 2025</b> a je platná po dobu 5 let od tohoto data.
<b>Informační centrum pro otravy:</b>	<b>Volejte číslo 13 1126 z kteréhokoli místa v Austrálii</b>

## Část 2 – Identifikace nebezpečí Prohlášení o

### nebezpečné povaze

Tento výrobek je klasifikován jako: Není klasifikován jako nebezpečný podle kritérií SWA.

Není nebezpečným zbožím podle australského kódu pro nebezpečné zboží (ADG), kritérií IATA nebo IMDG/IMSBC.

**Fráze označující riziko:** Není nebezpečný – nebyla nalezena žádná kritéria.

**Bezpečnostní věty:** S25, S36. Zamezte kontaktu s očima. Používejte vhodný ochranný oděv.

**Klasifikace SUSMP:** Není přiřazena.

**Klasifikace ADG:** Není přiřazena. Nejedná se o nebezpečný náklad podle australského předpisu o nebezpečném zboží (ADG), kritérií IATA ani IMDG/IMSBC.

**Číslo UN:** Není přiděleno

### Signální slovo GHS: ŽÁDNÉ. Není nebezpečné.

#### PREVENCE

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262: Zamezte kontaktu s očima, pokožkou nebo oděvem.

P281: Používejte osobní ochranné prostředky podle potřeby.

#### REAKCE

P352: Umyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P370+P378:

Není hořlavý. Používejte hasicí prostředky vhodné pro hořící materiály.

#### SKLADOVÁNÍ

P404: Skladujte v uzavřené nádobě.

#### LIKVIDACE

P501: Malá množství a prázdné obaly zlikvidujte tak, že je zabalíte do papíru a vyhodíte do komunálního odpadu. V případě větších množství, pokud není možné je recyklovat nebo znovu využít, využijte služeb komerční likvidační firmy.

## Přehled pro případ nouze

**Fyzikální popis a barva:** Viskózní bílá kapalina.

**Zápach:** Charakteristický zápach.

**Hlavní zdravotní rizika:** u tohoto produktu nebyly zjištěny žádné významné rizikové faktory.

## Možné účinky na zdraví

### Vdechnutí

#### Krátkodobá expozice

Dostupné údaje naznačují, že tento produkt není škodlivý. Navíc je nepravděpodobné, že by produkt způsobil jakékoli nepříjemné pocity nebo podráždění.

#### Dlouhodobá expozice vdechováním.

Nejsou k dispozici žádné údaje o účincích na zdraví spojených s dlouhodobým

### Kontakt s pokožkou

#### Krátkodobá expozice

Dostupné údaje naznačují, že tento výrobek není škodlivý. Při běžném používání by neměl představovat žádné nebezpečí. Kromě toho je nepravděpodobné, že by výrobek při běžném používání způsobil jakékoli nepříjemné pocity.

#### Dlouhodobá expozice kontaktem s pokožkou.

Nejsou k dispozici žádné údaje o účincích na zdraví spojených s dlouhodobým

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Kontakt s očima

### Krátkodobá expozice

Tento produkt může mírně dráždit oči, ale je nepravděpodobné, že by způsobil něco víc než mírné nepříjemné pocity, které by měly zmizet po odstranění produktu.

### Dlouhodobá expozice

kontaktem s očima.

## Požítí

### Krátkodobá expozice

Významná orální expozice se považuje za nepravděpodobnou. Tento produkt však může mírně dráždit sliznice, ale je nepravděpodobné, že by způsobil něco víc než mírné přechodné nepohodlí.

### Dlouhodobá expozice

Nejsou k dispozici žádné údaje o účincích na zdraví spojených s dlouhodobým požitím.

## Karcinogenní status

### SWA

Žádná významná složka není klasifikována jako karcinogenní podle SWA.

### NTP

Žádná významná složka není klasifikována jako karcinogenní podle NTP.

### IARC

Žádná významná složka není klasifikována jako karcinogenní podle IARC.

## Část 3 – Složení/informace o složkách

Složky	Číslo CAS	Koncentrac e, %	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	STEL (mg/m <sup>3</sup> )
Uhlovodíky, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> , n-alkany, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromatických uhlovodíků	64742-48-9	1-10	není stanoveno	není stanoveno
Oxid hlinitý	1344-28-1	1-10	10	není stanoveno
Kaolinová hlína	1332-58-7	1-10	10	není stanoveno
Ostatní neškodné složky	tajné	do 100	není stanoveno	není stanoveno

Jedná se o komerční produkt, jehož přesný poměr složek se může mírně lišit. Je také možné, že obsahuje malé množství dalších neškodných složek.

Hodnota expozice SWA TWA je průměrná koncentrace určité látky v ovzduší, vypočítaná na základě běžného 8hodinového pracovního dne v rámci 5denního pracovního týdne. STEL (Short Term Exposure Limit) je hodnota expozice, která může být dosažena (ale neměla by být překročena) po dobu nejdéle 15 minut a neměla by se opakovat více než 4krát denně. Mezi po sobě jdoucími expozicemi při STEL by měla být pauza alespoň 60 minut. Termín „špička“ se používá v případě, kdy by limit TWA kvůli rychlému působení látky neměl být nikdy překročen, ani na krátkou dobu.

## Část 4 – První pomoc

### Obecné informace:

Pokud máte pocit, že jste se tímto výrobkem otrávil, popálili nebo podráždili, měli byste zavolat na toxikologické informační centrum. Číslo je 13 1126 z jakéhokoli místa v Austrálii (0800 764 766 na Novém Zélandu) a je k dispozici nepřetržitě. Při volání mějte tento bezpečnostní list po ruce.

**Vdechnutí:** První pomoc není obecně nutná. V případě pochybností kontaktujte toxikologické informační centrum nebo lékaře.

**Kontakt s kůží:** Podráždění je nepravděpodobné. Pokud však k podráždění dojde, opláchněte postižené místo vlažnou, jemně tekoucí vodou po dobu 5 minut nebo dokud nebude chemická látka odstraněna.

**Zásah do očí:** Nejsou očekávány žádné účinky. Pokud dojde k podráždění, vypláchněte postižené oko (oči) vlažnou, jemně tekoucí vodou po dobu 5 minut nebo dokud nebude přípravek odstraněn. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se podráždění stane bolestivým nebo přetrvává déle než několik minut. Zvláštní opatnost je nutná, pokud má postižená osoba nasazeny kontaktní čočky.

**Požítí:** Pokud dojde k požití produktu nebo se dostane do úst, NEVYVOLÁVEJTE zvracení; vypláchněte ústa vodou a dejte postiženému napít vody. Pokud se objeví příznaky nebo máte pochybnosti, kontaktujte toxikologické informační centrum nebo lékaře.

## Oddíl 5 – Hasicí opatření

**Nebezpečí požáru a výbuchu:** Hlavním nebezpečím při požáru je obvykle vdechování zahřátých a toxických nebo kyslíkové chudých (nebo obojích) požárních plynů. Za normálních okolností nehrozí při požáru tohoto produktu nebezpečí výbuchu. Požáry s významným množstvím aromatických uhlovodíků často vytvářejí velké oblaky černého kouře. Kouř a jiné produkty pyrolýzy mohou být toxické.

Při teplotách, kterých se obvykle dosahuje při požáru, se u tohoto produktu předpokládá vznik pouze malého množství produktů rozkladu. K tomu dojde až po zahřátí do sucha.

Neočekává se, že by produkty rozkladu tohoto produktu při požáru byly nebezpečné nebo škodlivé.

**Hasicí prostředky:** Není hořlavý. Použijte hasicí prostředky vhodné pro hořící materiály. **Hašení:**

Pokud se požár týká významného množství tohoto produktu, zavolejte hasiče. **Bod vzplanutí:** 46 °C, neudrhuje hoření.

**Horní mez hořlavosti:** Žádné údaje.

**Dolní mez hořlavosti:** Žádné údaje.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Teplota samovznícení: 200 °C

Tato revize vydána: červenec 2025

Třída hořlavosti: Hořlavé látky kategorie 3 (GHS); Hořlavé (AS1940)

## Oddíl 6 – Opatření v případě náhodného úniku

**Únik:** Tento výrobek se prodává v malých baleních a k náhodnému úniku z nich obvykle není důvod k obavám. V případě menšího úniku produkt vyčistěte, spláchněte do kanalizace a prázdný obal vyhodte do odpadu. Ačkoli kvůli občasnému drobnému kontaktu s tímto produktem obvykle není nutné nosit speciální ochranný oděv, při manipulaci s chemickými produkty je vhodné nosit nepropustné rukavice. V případě většího úniku zabraňte vniknutí produktu do kanalizace nebo vodních toků a zavolejte záchranné služby.

## Oddíl 7 – Manipulace a skladování

**Manipulace:** Omezte expozici tomuto produktu na minimum a minimalizujte množství uchovávané v pracovních prostorách. Podrobnosti o opatřeních osobní ochrany najdete v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu a ujistěte se, že jsou tato opatření dodržována. Během manipulace je třeba dodržovat opatření uvedená níže v části „Skladování“, aby se minimalizovala rizika pro osoby používající produkt na pracovišti. Vyhněte se také kontaktu nebo kontaminaci produktu s nekompatibilními materiály uvedenými v oddíle 10.

**Skladování:** Ujistěte se, že nádoby s tímto produktem jsou pevně uzavřeny. Ujistěte se, že produkt nepříjde do styku s látkami uvedenými v části 10 pod „Neslučitelnosti“. Některé kapalné přípravky při stání usazují nebo se oddělují a před použitím může být nutné je promíchat. Zkontrolujte obal – na štítku mohou být uvedeny další pokyny pro skladování.

## Část 8 – Omezení expozice a osobní ochrana

Následující australské normy poskytují obecné pokyny týkající se ochranného oděvu a vybavení:

Dýchací přístroje: **AS/NZS 1715**, Ochranné rukavice: **AS 2161**, Ochranné pracovní oděvy: AS/NZS 4501, série 2008, Průmyslová ochrana očí: **AS1336** a **AS/NZS 1337**, Ochranná pracovní obuv: **AS/NZS2210**.

Limity expozice SWA	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	STEL (mg/m <sup>3</sup> )
Oxid hlinitý	10	není stanoveno
Kaolinová hlína	10	není stanoveno

Při příležitostné manipulaci s malými množstvími není obvykle zapotřebí žádné speciální vybavení. Následující pokyny se vztahují na manipulaci s velkými objemy nebo na situace, kdy dochází k pravidelnému vystavení v pracovním prostředí bez vhodných systémů pro zachycování. **Větrání:** U tohoto produktu nejsou obvykle nutné žádné zvláštní požadavky na větrání. Dbejte však na to, aby pracovní prostředí zůstalo čisté a aby se minimalizovalo uvolňování par a mlhy.

**Ochrana očí:** Při používání tohoto produktu není obvykle nutná ochrana očí. V případě pochybností však noste vhodné ochranné brýle nebo ochranné brýle.

**Ochrana pokožky:** Podle dostupných informací není tento výrobek zdraví škodlivý a za běžných okolností není nutná žádná zvláštní ochrana pokožky. Doporučujeme však, abyste se běžně vyhýbali kontaktu se všemi chemickými přípravky a v případě pravděpodobného kontaktu s pokožkou nosili vhodné rukavice (nejlépe po lokty).

**Typy ochranných materiálů:** Neexistuje žádné konkrétní doporučení ohledně konkrétního typu ochranného materiálu.

**Respirátor:** Při používání tohoto produktu obvykle není respirátor nutný. Pokud však máte jakékoli pochybnosti, nahlédněte do výše zmíněné australské normy.

Pokud je to možné, měly by být v blízkosti místa, kde se s tímto výrobkem komerčně manipuluje, k dispozici bezpečnostní sprchy.

## Část 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti:

<b>Fyzikální popis a barva:</b>	Viskózní bílá kapalina.
<b>Zápach:</b>	Charakteristický zápach.
<b>Bod varu:</b>	Přibližně 100 °C při 100 kPa. <b>Bod tuhnutí/tání:</b> Žádné konkrétní údaje. Při normálních teplotách je
kapalná. <b>Těkavé látky:</b>	Vodní složka.
<b>Tlak par:</b>	2,37 kPa při 20 °C (tlak vodní páry).
<b>Hustota par:</b>	Stejná jako u vody.
<b>Měrná hmotnost:</b>	0,998
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Některé, ale ne všechny složky jsou rozpustné.
<b>pH:</b>	8,5 (v dodávaném stavu, 20 °C).
<b>Těkavost:</b>	Žádné údaje.
<b>Prahová hodnota zápachu:</b>	Žádné údaje.
<b>Rychlost odpařování:</b>	Stejná jako u
vody. <b>Koeficient rozdělení olej/voda:</b>	Žádné údaje
<b>Teplota samovznícení:</b>	200 °C

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

## Část 10 – Stabilita a reaktivita

**Reaktivita:** Je nepravděpodobné, že by tento produkt za běžných skladovacích podmínek reagoval nebo se rozkládal. Pokud však máte jakékoli pochybnosti, obraťte se na dodavatele a požádejte o radu ohledně skladovatelnosti.

**Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Uchovávejte nádoby pevně uzavřené.

**Neslučitelnost:** Žádná zvláštní neslučitelnost.

**Rozklad při požáru:** Při teplotách, kterých se běžně dosahuje při požáru, se u tohoto produktu očekává vznik pouze malého množství rozkladných produktů. K tomu dojde pouze po zahřátí do sucha. Při hoření vzniká oxid uhličitý a v případě neúplného spalování oxid uhelnatý a případně kouř. Vzniká také voda. Otrava oxidem uhelnatým způsobuje bolesti hlavy, slabost, nevolnost, závratě, zmatenost, rozmazané vidění, poruchy úsudku a bezvědomí, následované kómatem a smrtí.

**Polymerace:** Tento produkt nepodléhá polymeračním reakcím.

## Oddíl 11 – Toxikologické informace

**Lokální účinky:**

**Cílové orgány:**

Nejsou k dispozici žádné údaje, které by naznačovaly konkrétní cílové orgány.

### Klasifikace nebezpečných složek

Složka

Rizikové fráze

Žádná složka uvedená v databázi HSIS není v tomto výrobku přítomna v nebezpečných koncentracích.

## Oddíl 12 – Ekologické informace

Údaje nejsou dostatečné k určení stavu. Očekává se, že nehrozí žádné nebezpečí pro životní prostředí.

## Oddíl 13 – Pokyny pro likvidaci

**Likvidace:** Malá množství a prázdné obaly zlikvidujte tak, že je zabalíte do papíru a vyhodíte do komunálního odpadu. V případě větších množství, pokud není možná recyklace nebo zpětné získávání, využijte služeb komerční likvidační firmy.

## Oddíl 14 – Informace o přepravě

**Číslo UN:** Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný náklad podle kritérií ADG, IATA nebo IMDG/IMSBC. Nejsou nutné žádné zvláštní přepravní podmínky, pokud to nevyžadují jiné předpisy.

## Oddíl 15 – Informace o předpisech

**AICS:** Všechny významné složky v tomto přípravku jsou v souladu s předpisy NICNAS.

V SUSMP je uvedena následující složka: Uhlovodíky, C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>, n-alkany, isoalkany, cyklické uhlovodíky, <2 % aromatických uhlovodíků (ve formě kapalných uhlovodíků).

## Oddíl 16 – Další informace

**Tento bezpečnostní list obsahuje pouze informace týkající se bezpečnosti. Další údaje naleznete v dokumentaci k produktu.**

**Zkratky:**

**Kód ADG**

Australský kód pro přepravu nebezpečných věcí po silnici a železnici (7. vydání)

**AICS**

Australský seznam chemických látek

**SWA**

Safe Work Australia, dříve ASCC a NOHSC

**Číslo CAS**

Registrační číslo Chemical Abstracts Service

**Kód Hazchem**

Kód pro nouzové zásahy složený z čísel a písmen, který poskytuje informace záchranným službám, zejména hasičům

**IARC**

Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

**NOS**

Není jinak specifikováno

**NTP**

Národní toxikologický program (USA)

**R-věta**

R-věta

**SUSMP**

Standard pro jednotné zařazování léčiv a jeďů

**Číslo UN**

Číslo OSN

TENTO BEZPEČNOSTNÍ LIST SHRNUJE NAŠE NEJLEPŠÍ ZNALOSTI O INFORMACÍCH TÝKAJÍCÍCH SE ZDRAVOTNÍCH A BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK PRODUKTU A O TOM, JAK S PRODUKTEM BEZPEČNĚ MANIPULOVAT A POUŽÍVAT HO NA PRACOVÍŠTI. KAŽDÝ UŽIVATEL MUSÍ TENTO BEZPEČNOSTNÍ LIST PROJÍT V KONTEXTU TOHO, JAK BUDE S PRODUKTEM NA PRACOVÍŠTI MANIPULOVÁNO A JAK BUDE POUŽÍVÁN.

POKUD JE K PROVEDENÍ VHODNÉHO POSOUZENÍ RIZIK POTŘEBA VYJASNĚNÍ NEBO DALŠÍ INFORMACE, MĚL BY SE UŽIVATEL OBRÁTIT NA NAŠI SPOLEČNOST, ABYCHOM SE POKUSILI ZÍSKAT DODATEČNÉ INFORMACE OD NAŠICH DODAVATELŮ

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtete všechny štítky.

Tento bezpečnostní list je vypracován v souladu s dokumentem SWA „Vypracování bezpečnostních listů pro nebezpečné chemické látky – Kodex praxe“ (prosinec 2011)

Copyright © Kilford & Kilford Pty Ltd, červenec 2025.

<http://www.kilford.com.au/> Telefon (02)9251 4532

## BEZPEČNOSTNÍ LIST