

## Oddíl 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:	Rainseal Fabric Proofer
Číslo výrobku:	OX-1000A
Vnitřní identifikace	OC178
Objem obalu	500 ml
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:</b>	
Určené použití	Chráníč tkaniny.
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu CZ:</b>	ACI – Auto Components International, s.r.o. Podnikatelská 549, 190 11 Praha 9 – Běchovice Telefon / Fax / e-mail: 274 021 111 / 274 021 155 / <a href="mailto:aci@aci.cz">aci@aci.cz</a>
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace ČR:</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 4 02

## Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1 Klasifikace látky nebo směsi</b>	
<b>Klasifikace (ES) č. 1272/2008 (CLP)</b>	
Fyzikální nebezpečnost	Není klasifikováno
Nebezpečnost pro zdraví	Není klasifikováno
Nebezpečnost pro životní prostředí	Není klasifikováno
<b>2.2 Prvky označení ES č. 1272/2008 (CLP)</b>	
Standardní věty o nebezpečnosti	EUH208 Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Může vyvolat alergickou reakci.
Označení detergentu	Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

## Oddíl 3 Složení / informace o složkách

## Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci:</b>	Obecné informace Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Při nadýchání:</b>	Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při požití:</b>	Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při styku s kůží:</b>	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává i po umytí, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při zasažení očí:</b>	Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Pokud podráždění přetrvává i po vypláchnutí, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.
<b>4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné</b>	
Všeobecné informace	Za normálních podmínek použití je výrobek považován za málo nebezpečný.
Vdechování	Nejsou známy žádné specifické příznaky.
Požítí	Nejsou známy žádné specifické příznaky.
Styk s kůží	U citlivých jedinců může vyvolat senzibilizaci nebo alergické reakce.
Styk s očima	Může způsobit dočasné podráždění očí.
<b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:</b>	
Poznámky pro lékaře	Žádná specifická doporučení.

## Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

<b>5.1 Hasiva</b>	
Vhodné hasící médium	Výrobek není hořlavý. Použijte hasící prostředky vhodné pro okolní požár. Pěna, oxid uhličitý nebo suchý prášek.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> verze CZ dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006	Strana: 2/5 Rainseal Fabric Proofer SDS číslo 21297 Nahrazuje datum: 18. 11. 2019
Datum revize: 16. 6. 2021	Revize: 9

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí: Není známo.  
Nebezpečné produkty spalování: Žádné při okolní teplotě. Při zahřívání se mohou tvořit páry/plyny nebezpečné pro zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření při hašení požáru  
Nejsou známa žádná specifická protipožární opatření.

## Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:  
Udržujte okolní a nechráněný personál mimo dosah úniku.  
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:  
Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků nebo na zem.  
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:  
Zastavte únik, je-li to bezpečné. Absorbujte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do označených nádob. Zabraňte úniku nebo úniku do kanalizace, kanalizace nebo vodních toků.  
6.4 Odkaz na jiné oddíly:  
Informace pro likvidaci odpadu viz oddíl 13.

## Oddíl 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:  
Zamezte kontaktu s kůží a očima.  
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí:  
Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu na suchém, chladném a dobře větraném místě.  
7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití  
Identifikovaná použití tohoto produktu jsou podrobně popsána v oddílu 1.2.

## Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry: dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a/nebo směrnice EU, v platném znění: -

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
ETHANEDIOL (ethylenglykol)	50	100	mg/m <sup>3</sup>	D
PEL: přípustný expoziční limit; NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace, D: Další informace dodavatele ETHANEDIOL Limit dlouhodobé expozice (8 hodin TWA): NEL 20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup> páry Limit krátkodobé expozice (15 minut): NEL 40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup> páry Sk Limit dlouhodobé expozice (8 hodin TWA): NEL 10 mg/m <sup>3</sup> částice Sk WEL = Limit expozice na pracovišti. Sk = Může být absorbován kůží. <b>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči</b> (vyhláška č. 432/03 Sb, v platném znění): nestanoveny				
Další informace		TWA (Respirabilní)	4 mg/m <sup>3</sup>	GB EH 40
Pro účely těchto limitů, respirabilní prach a vdechovatelný prach jsou ty frakce polévatého prachu, které budou shromažďovány při odběru vzorků prováděném v souladu s metodami popsanými v MDHS 14/3 Obecné metody pro odběr vzorků a gravimetrické analýzy respirabilního a vdechovatelného prachu. Definice COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) látky nebezpečné pro zdraví zahrnuje prach všeho druhu, pokud je přítomen v koncentraci, ve vzduchu rovné nebo větší než 10 mg.m <sup>-3</sup> 8 hodin TWA (časově váženého průměru) vdechovatelného prachu nebo 4 mg.m <sup>-3</sup> 8 hodin TWA (časově váženého průměru) respirabilního prachu. To znamená, že prach bude podléhat COSHH, pokud jsou lidé exponováni nad těmito úrovněmi. Některým prachům byly přiřazeny konkrétní WEL (Workplace exposure limits) a expozice musí být v souladu s příslušným limitem. Většina				

Datum revize: 16. 6. 2021

Revize: 9

### 8.2 Omezování expozice:

Ochranné vybavení



Vhodné technické opatření

Zajistěte dostatečné větrání.

Osobní ochrana:

Následující doporučení vycházejí z informací dostupných pro hlavní chemickou složku.

Ochrana očí / obličeje

Pokud vyhodnocení rizika naznačuje možný kontakt s očima, používejte brýle vyhovující schválené normě.

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice.

Hygienická opatření

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

Žádná specifická doporučení.

Omezování expozice životního prostředí

Pokud obal nepoužíváte, udržujte jej těsně uzavřený.

## Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství

čirá kapalina.

Barva

slámová

pH

pH (koncentrovaný roztok): 4,0 - 4,6

Relativní hustota

0,998 - 1,008 při 20 °C

| 9.2 Další informace:

nejsou k dispozici

## Oddíl 10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita :

S tímto produktem nejsou spojena žádná známá rizika reaktivity.

10.2 Chemická stabilita :

Stabilní při normální okolní teplotě.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí :

Neaplikovatelné.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit :

Vyvarujte se vystavení vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.

10.5 Neslučitelné materiály :

Žádný konkrétní materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s produktem za účelem vytvoření nebezpečné situace.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu :

Zahřívání může vytvářet následující produkty: Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

## Oddíl 11 Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

| Inhalace

Za normálních podmínek použití je výrobek považován za málo nebezpečný.

| Požití

Při požití může způsobit nepříjemné pocity.

| Styk s kůží

U citlivých jedinců může vyvolat senzibilizaci nebo alergické reakce.

| Styk s očima

Může způsobit dočasné podráždění očí.

## Oddíl 12 Ekologické informace

Ekotoxická

Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí.

12.1 Toxicita

Nepovažuje se za toxický pro ryby.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt je snadno biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulace

Není použitelné.

12.4 Mobilita v půdě

Výrobek obsahuje látky, které jsou rozpustné ve vodě a mohou se šířit ve vodních systémech.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> verze CZ dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006	Strana: 4/5 Rainseal Fabric Proofer SDS číslo 21297 Nahrazuje datum: 18. 11. 2019
Datum revize: 16. 6. 2021	Revize: 9

**12.5 Výsledky posouzení PBT, vPv** Tento produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

**12.6 Další nepříznivé účinky**  
Dodatečné ekologické informace Žádné informace nejsou požadovány.

### Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

**13.1 Metody nakládání s odpady:**  
Všeobecné informace Při manipulaci s odpadem je třeba vzít v úvahu bezpečnostní opatření platná pro manipulaci s produktem. Předjte firmě oprávněné k nakládání s odpadem.  
Metody odstraňování Odpad likvidujte na licencovaném místě pro likvidaci odpadu v souladu s požadavky místního úřadu pro nakládání s odpady.

### Oddíl 14. Informace pro přepravu

Všeobecně: Na produkt se nevztahují mezinárodní předpisy o přepravě nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. UN číslo:** Nevztahuje se.

**14.2. UN název pro zásilku:** Nevztahuje se.

**14.3. Třída (y) dopravní nebezpečnosti:** Není vyžadována žádná dopravní značka.

**14.4. Obalová skupina:** Nevztahuje se.

**14.5 Nebezpečí pro životní prostředí** Ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Nevztahuje se.

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** Nevztahuje se.

### Oddíl 15 Informace o předpisech

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

| Nařízení REACH atd. (Dodatek atd.) (Odchod z EU) 2019 v platném znění.  
| Nařízení o chemických látkách (zdraví a bezpečnost) a geneticky modifikovaných organismech (uzavřené použití) (novelizace atd.) (výstup z EU) z roku 2019 v platném znění  
| Nařízení o kontrole látek nebezpečných pro zdraví z roku 2002 (ve znění pozdějších předpisů).  
| EH40/2005 Expoziční limity na pracovišti.  
Národní legislativa  
Zákon č. 350/2011 Sb. (chemický zákon)

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
| Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

### Oddíl 16. Další informace

Poznámky k revizi POZNÁMKA: | - svislá linka na okraji řádku označuje významné změny oproti předchozí revizi.  
Datum revize 16.06.2021  
Revize 9

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** verze CZ  
dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

Strana: 5/5  
Rainseal Fabric Proofer  
SDS číslo 21297  
Nahrazuje datum: 18. 11. 2019

Datum revize: 16. 6. 2021                      Revize: 9

Nahrazuje datum	18.11.2019
SDS číslo	21297
Plné znění standardních vět	EUH208 Obsahuje 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Může vyvolat alergickou reakci.

Tato česká verze byla zhotovena na základě Safety data sheet Oxford Rainseal Fabric Proofer, Revision date: 16/06/2021 Revision: 9 Supersedes date: 18/11/2019