

# Colorex

## BEZPEČNOSTNÍ LIST PROPER TERRASSLASYR

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku                      PROPER TERRASSLASYR

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

Určení použití                      Wood Oil.

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

Dodavatel                              Colorex Sweden AB  
Industrigatan 7  
S-534 73 STORA LEVENE  
+46 (0)512 180 000  
info@colorex.se

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace    +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace

Fyzikální nebezpečnost                  Není klasifikováno.

Nebezpečnost pro lidské zdraví        Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnost pro životní prostředí    Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo                          Varování

Standardní věta o nebezpečnosti        H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn pro bezpečné zacházení                  P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P261 Zamezte vdechování par.  
P280 Používejte ochranné rukavice.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

## PROPER TERRASSLASYR

**Obsahuje** BUTANONOXIM, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

### 2.3. Další nebezpečnost

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

##### 3.2. Směsi

<b>NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY</b> <span style="float: right;"><b>40-70%</b></span>		
CAS číslo: 64742-48-9	EC číslo: 918-481-9	Registrační číslo REACH: 01-2119457273-39-XXXX

##### Klasifikace

Asp. Tox. 1 - H304

<b>BUTANONOXIM</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS číslo: 96-29-7	EC číslo: 202-496-6	Registrační číslo REACH: 01-2119539477-28-XXXX

##### Klasifikace

Acute Tox. 4 - H312  
Eye Dam. 1 - H318  
Skin Sens. 1 - H317  
Carc. 2 - H351

<b>4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0,25%</b></span>		
CAS číslo: 64359-81-5	EC číslo: 264-843-8	
M faktor (akutní) = 100		

##### Klasifikace

Acute Tox. 4 - H302  
Acute Tox. 1 - H330  
Skin Corr. 1B - H314  
Skin Sens. 1 - H317  
Aquatic Acute 1 - H400

Plné znění veškerých vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1. Popis první pomoci

###### Obecné informace

Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

###### Inhalace

Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích může proškolený personál podat postiženému kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc.

###### Požítí

Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

###### Styk s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem.

###### Styk s očima

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

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

## PROPER TERRASSLASYR

<b>Inhalace</b>	Útlum centrálního nervového systému. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý styk s kůží může způsobit zarudnutí a podráždění. Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>Styk s očima</b>	Může způsobit dočasné podráždění očí.

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

**Poznámky pro lékaře** Žádná specifická doporučení.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** Haste pomocí pěny, oxidu uhličitého nebo práškového hasiva.

**Nevhodná hasiva** Voda.

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

**Zvláštní nebezpečnost** Materiály, jako jsou hadry na čištění a papírové ubrousky, které jsou znečištěné hořlavými kapalinami, se mohou po použití samovolně vznítit a měly by tedy být uloženy v určených ohnivzdorných nádobách s přílehlavým, samozavíracími víky.

**Nebezpečné zplodiny hoření** Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte dýchací přístroj s přívodem vzduchu, rukavice a ochranné brýle.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření pro ochranu osob** Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

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

**Metody pro čištění** Zajistěte dostatečné větrání. Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

## PROPER TERRASSLASYR

### Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vdechování par. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Materiály, jako jsou hadry na čištění a papírové ubrousky, které jsou znečištěné hořlavými kapalinami, se mohou po použití samovolně vznítit a měly by tedy být uloženy v určených ohnivzdorných nádobách s přiléhavým, samozavíracími víky.

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

Opatření pro bezpečné skladování Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou, když se nepoužívá.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

### 8.2. Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Jakákoli manipulace by měla být prováděna v dobře ventilovaných prostorech.

**Ochrana očí/obličeje** Při nebezpečí rozstříkávání noste ochranné brýle nebo ochranný štít.

**Ochrana rukou** Používejte ochranné rukavice vyrobené z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk. Neoprén.

**Ochrana dýchacích cest** Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Vzhled** Viskózní kapalina.

**Barva** Různé barvy.

**Zápach** Po rozpouštění.

**Bod vzplanutí** > 63°C CC (Uzavřený kelímek).

**Viskozita** Kinematická viskozita > 20,5 mm<sup>2</sup>/s.

### 9.2. Další informace

**Těkavé organické látky** EU: (kat A/f): 700 g/l 2010. Maximální obsah TOL v produktu je < 700 g/litre.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nebezpečí samovznícení hadrů apod. vlhkých od tohoto výrobku.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Není relevantní.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Nevystavujte teple.

### 10.5. Neslučitelné materiály

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

## PROPER TERRASSLASYR

**Nebezpečné produkty rozkladu** Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Inhalace** Páry mohou ovlivnit centrální nervový systém. Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a nevolnost.

**Požítí** Při požití může způsobit nevolnost.

**Styk s kůží** Dlouhodobý kontakt může způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**Styk s očima** Vniknou-li páry nebo aerosol do očí, mohou způsobit podráždění nebo pálení.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxická** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

#### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Produkt obsahuje těkavé organické látky (TOL), které mohou vytvářet ozón fotochemickou cestou.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Materiály, jako jsou hadry na čištění a papírové ubrousky, které jsou znečištěné hořlavými kapalinami, se mohou po použití samovolně vznítit a měly by tedy být uloženy v určených ohnivzdorných nádobách s přílehlavým, samozavíracími víky. Odpad je klasifikován jako nebezpečný.

**Metody nakládání s odpady** Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

## PROPER TERRASSLASYR

### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovatelné.

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Neaplikovatelné.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikovatelné.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Datum revize 28.7.2015

Revize 1

BL číslo 20241

#### Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
 H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.  
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## PROPER TERRASSLASYR

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.