

# Colorex

## BEZPEČNOSTNÍ LIST EFFEKT GRUND

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku                      EFFEKT GRUND

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

Určení použití                      Barva.

#### 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

Národní telefonní číslo pro naléhavé situace    -

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace

Fyzikální nebezpečnost                      Flam. Liq. 3 - H226

Nebezpečnost pro lidské zdraví                      Elicitation - EUH208

Nebezpečnost pro životní prostředí                      Není klasifikováno.

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo                              Varování

Standardní věta o nebezpečnosti                      H226 Hořlavá kapalina a páry.  
EUH208 Obsahuje BUTANONOXIM. Může vyvolat alergickou reakci.

## EFFEKT GRUND

### Pokyn pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P261 Zamezte vdechování par.  
 P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  
 P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

**Doplňkové informace uvedené na štítku** EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 2.3. Další nebezpečnost

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

##### 3.2. Směsi

<b>NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span>		
CAS číslo: 64742-48-9	EC číslo: 265-150-3	Registrační číslo REACH: 01-2119463258-33-XXXX

##### Klasifikace

Flam. Liq. 3 - H226  
 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

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. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

###### 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. Přivolejte okamžitě 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

## EFFEKT GRUND

<b>Inhalace</b>	Páry ve vysokých koncentracích působí anesteticky. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě. Útlum centrálního nervového systému.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý styk s kůží může způsobit zarudnutí a podráždění.
<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

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

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků. Nádoby v blízkosti plamene by měly být odstraněny z jeho dosahu, nebo ochlazeny vodou.

**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. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Likvidace odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vdechování par. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

### 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. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte vysokým teplotám.

## EFFEKT GRUND

### 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	Zajistěte dostatečné větrání.
Ochrana očí/obličeje	V případě nebezpečí rozstříkování používejte bezpečnostní brýle a ochranný štít.
Ochrana rukou	Při delším nebo opakovaném kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice.
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	> 42°C CC (Uzavřený kelímek).
Rozpustnost(i)	Nerzpustný ve vodě.

#### 9.2. Další informace

**Těkavé organické látky** EU: (kat A/i): 500 g/l 2010. Maximální obsah TOL v produktu je <500 g/litre.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

#### 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** Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**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

## EFFEKT GRUND

<b>Inhalace</b>	Plyn nebo páry ve vysokých koncentracích mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Nevolnost, zvracení.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý kontakt může způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení kůže. Produkt obsahuje malé množství senzibilizující látky.
<b>Styk s očima</b>	Vniknou-li páry nebo aerosol do očí, mohou způsobit podráždění nebo pálení.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** 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. 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). Viskózní kapalina.

#### 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

