

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: Colorex Klenod 15, 40, 70

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Barva/nátěr

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Společnost/podnik: Hagmans Nordic AB
Adresa: Box 112
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 511 10
City: Fritsla
Krajina: ŠVÉDSKO
Email: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46 (0)320 18900
Domovská stránka: www.colorex.se

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

CLP-klasifikace: Tento produkt nelze klasifikovat jako nebezpečný podle principů klasifikace a označování substancí a směsí.

2.2 Prvky označení

Bezpečnostní upozornění

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doplňující informace

EUH208 Obsahuje reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

VOC (těkavé organické sloučeniny): Tento výrobek obsahuje maximálně 130 g VOC/L. Mezní hodnota je 130 g VOC/L (kat. A/d)

2.3 Další nebezpečnost

Obsahuje biocidní přípravek: C(M)IT/MIT (3:1) Může vyvolat alergickou reakci.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

| Látka | Číslo CAS | Číslo ES | Registrační číslo REACH | Koncentrace | Poznámka | CLP-klasifikace |
|--|------------|----------|-------------------------|-------------|----------|--|
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | - | 01-2120764691-48 | < 0,0015% | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |

Plné znění H-vět je uvedeno v Oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- Vdechování:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- Požítí:** Nevyvolávejte zvracení. Kontaktujte lékaře, pokud došlo k požití většího množství.
- Kontakt s pokožkou:** Omyjte kůži mýdlem a vodou.
- Kontakt s očima:** Okamžitě vypláchněte vodou (pokud možno použijte zařízení na vyplachování očí) po dobu nejméně 5 minut. Oči doširoka otevřete. Odstraňte všechny kontaktní čočky. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva:** Výrobek není přímo hořlavý. Hasební látky zvolte na základě předpokladu okolního ohně.
- Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte proud vody, protože by mohl rozšířit oheň.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při styku s ohněm nebo při zahřátí na vysokou teplotu se výrobek rozkládá a mohou se uvolňovat hořlavé a toxické plyny. Oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kontejnery blízko k požáru by měly být odstraněny nebo chlazen vodou. Nepotřebný personál udržujte v dostatečné vzdálenosti. Použijte respirátor a další ochranné pomůcky.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:** Typ ochranného prostředku naleznete v oddíle 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

Zabraňte vypouštění do kanalizace, vodních toků nebo na zem.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou látku zadržte a absorbujte pomocí písku nebo jiného absorpčního nehořlavého materiálu a přeneste do vhodné nádoby na odpad.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace týkající se bezpečné zacházení viz kapitola 7. Typ ochranného prostředku naleznete v oddíle 8. Instrukce pro likvidaci - viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima

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

Skladujte v prostorech chráněných před mrazem. Nevystavujte produkt přímému slunečnímu záření.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádné speciální použití mimo zamýšlený účel z bodu 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní hodnoty expozice při práci: Neobsahuje žádné látky, které by podléhaly požadavkům na hlášení

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Před přestávkami, před použitím sociálního zařízení / WC a na konci práce si umyjte ruce. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana očí/obličeje: Noste bezpečnostní brýle, pokud je riziko postříkání očí.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže: V případě přímého kontaktu s kůží použijte ochranné rukavice: Typ materiálu: Nitrilový kaučuk.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Parametr | Hodnota/jednotka |
|---------------------|---|
| Stav | Viskózní kapalina. |
| Barva | Podle specifikace produktu |
| Zápach | Slabý |
| Rozpustnost | Rozpustnost ve vodě: Produkt je rozpustný |
| Výbušné vlastnosti | Žádné údaje |
| Oxidační vlastnosti | Žádné údaje |

| Parametr | Hodnota/jednotka | Poznámky |
|--|------------------|----------|
| pH (roztok pro použití) | Žádné údaje | |
| pH (koncentrát) | Žádné údaje | |
| Bod tání | Žádné údaje | |
| Bod tuhnutí | Žádné údaje | |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Žádné údaje | |

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

| | | |
|---------------------------------------|-------------|--|
| Bod vzplanutí | Žádné údaje | |
| Rychlost odpařování | Žádné údaje | |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Žádné údaje | |
| Meze hořlavosti | Žádné údaje | |
| Meze výbušnosti | Žádné údaje | |
| Tlak páry | Žádné údaje | |
| Hustota páry | Žádné údaje | |
| Poměrná hustota, pára | Žádné údaje | |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda | Žádné údaje | |
| Teplota samovznícení | Žádné údaje | |
| Teplota rozkladu | Žádné údaje | |
| Viskozita | Žádné údaje | |
| Prahová hodnota zápachu | Žádné údaje | |

9.2 Další informace

| Parametr | Hodnota/jednotka | Poznámky |
|----------|------------------|----------|
| Hustota | 1,1-1,4 | |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

10.2 Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Skladujte v chladu, ale chraňte před mrazem.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné nejsou známy.

10.6 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

Akutní toxicita - orální: Požití velkého množství může způsobit nevolnost/neklid.

Poleptání/podráždění kůže: Při delším kontaktu s očima může být dráždivý.

Vážné poškození očí / podráždění očí: Dočasné podráždění.

Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže: Produkt obsahuje malá množství reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) .. osoby se známou alergií mohou vykazovat alergickou reakci na produkt.

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádná data nebyla zaznamenána.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádná data nebyla zaznamenána.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná data nebyla zaznamenána.

12.4 Mobilita v půdě

Žádná data nebyla zaznamenána.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné látky PTB (stálá, bioakumulativní a toxická) ani vPvB (velmi stálá a velmi bioakumulativní).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné nejsou známy.

Další informace

Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny. Produkt nemusí být klasifikován.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Kontaktujte místní úřady. Prázdný čistý obal dejte k recyklaci.

Kategorie odpadů: 08 01 12 Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN: Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Další informace: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Další informace: Tento bezpečnostní list byl vytvořen a platí výhradně pro tento produkt. Je založen na

Bezpečnostní list

Colorex Klenod 15, 40, 70

Nahrazuje: 15. 6. 2015

Revize: 20. 12. 2018

našich současných znalostech a informacích, které byl dodavatel o produktu schopen dodat v době přípravy. Bezpečnostní datový list vyhovuje platným zákonům pro vytváření bezpečnostních datových listů podle nařízení 1907/2006/ES (REACH) v platném znění.

Poznámky dodavatele: Změny byly provedeny v sekci NO: 1-16.

Seznam relevantních H-vět

| | |
|------|--|
| H301 | Toxický při požití. |
| H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Jazyk dokumentu: CZ