

Bezpečnostní list

Colorex Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: Colorex Sköld V

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 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), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Může vyvolat alergickou reakci.

VOC (těkavé organické sloučeniny): Tento výrobek obsahuje maximálně 140 g VOC/L. Mezní hodnota je 140 g VOC/L (kat. A/i)

2.3 Další nebezpečnost

Obsahuje biocidní přípravky: C(M)IT/MIT (3:1) Obsahuje biocid pro ochranu nátěrového filmu: IPBC. OIT diuron (ISO) Může vyvolat alergickou reakci.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Bezpečnostní list

Colorex Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo REACH	Koncentrace	Poznámka	CLP-klasifikace
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7	01-2120768921-45	< 0,01%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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:** Vyhledejte čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- Požítí:** Kontaktujte lékaře, pokud došlo k požití většího množství. Nevyvolávejte zvracení.
- 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.
- Všeobecný:** Při příchodu lékařské pomoci ukažte lékaři bezpečnostní list nebo štítek.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádná specifická doporučení

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

Výrobek není přímo hořlavý. Vyhněte se vdechnutí výparů a plynů – vyhledejte čerstvý vzduch.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kontejnery blízko k požáru by měly být odstraněny nebo chlazen vodou. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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:** Noste vhodný ochranný oděv.

Bezpečnostní list

Colorex Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí rozlitého / rozsypaného produktu do odpadních stok a / nebo povrchových vod.

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

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Skladujte v suchém, chladném, dobře větraném prostředí. 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: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže: V případě přímého kontaktu s kůží používejte ochranné rukavice: Jsou-li rukavice kontaminované, ihned je vyměňte a umyjte si ruce mýdlem a vodou. Rukavice musí splňovat požadavky standardu EN 374. Typ materiálu a tloušťka: Nitrilový kaučuk. >0,4 mm. Doba penetrace: > 480 min.

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

Bezpečnostní list

Colorex Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

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	
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	1,1-1,3 kg/dm ³	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nereaktivní.

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

Silné oxidanty. Silné zásady/ Silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

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

Bezpečnostní list

Colorex Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

**Vážné poškození očí /
podráždění očí:**

Může způsobit podráždění očí

**Alergická reakce dýchacího
ústrojí nebo kůže:**

Produkt obsahuje malé množství senzibilizující látky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

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.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nevyčištěný obal zlikvidujte prostřednictvím místního systému odstraňování odpadů. Vyvarujte se zbytečnému uvolňování do životního prostředí.

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

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 Sköld V

Nahrazuje: 16. 6. 2015

Revize: 30. 1. 2019

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: 2, 3, 11, 16

Seznam relevantních H-vět

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
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.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jazyk dokumentu: CZ