

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: Fönsterfärg Plus+

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Barva.

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.hagmans.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

224 91 92 93 / 224 91 54 02 (Toxikologické informační středisko)

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.
P302/352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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), 2-butanone oxime, 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, N-Formylmorpholin. Může vyvolat alergickou reakci.

VOC (těžké organické sloučeniny): Tento výrobek obsahuje maximálně 300 g VOC/L. Mezní hodnota je 300 g VOC/L (kat. A/d)

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

2.3 Další nebezpečnost

Obsah: Biocidní přípravek C(M)IT/MIT (3:1) Obsahuje biocid pro ochranu nátěrového filmu: DCOIT a OIT.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo REACH	Koncentrace	Poznámka	CLP-klasifikace
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	-	918-481-9	01-2119457273-39-xxxx	5 - 15%		Asp. Tox. 1;H304
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	-	919-857-5	01-2119463258-33	5 - 15%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H317 STOT SE 3;H336
2-butanone oxime	96-29-7	202-496-6		< 0,6%		Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351
N-Formylmorpholin	4394-85-8	224-518-3	01-2119987993-12	< 0,3%		Skin Sens. 1;H317
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5	264-843-8		< 0,01%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 1;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
octhilinone (ISO)	26530-20-1	247-761-7		< 0,005%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
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)	55965-84-9			< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 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. #Not translated# V případě dýchacích obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	Nevyvolávejte zvracení. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Kontakt s pokožkou:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte kůži mýdlem a vodou.
Kontakt s očima:	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Přesvědčte se, zda odstranit kontaktní čočky z očí před návaly. Pokud podráždění přetrvává, obraťte se na lékaře.

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

Všeobecný: Nikdy nepodávejte osobě v bezvědomí cokoliv ústy. Poradte se s lékařem, jestliže příznaky přetrvávají. Při příchodu lékařské pomoci ukažte lékaři bezpečnostní list nebo štítek.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz část 11

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: Haste práškem, pěnou, CO₂ nebo vodní mlhou.

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.

5.3 Pokyny pro hasiče

Kontejnery blízko k požáru by měly být odstraněny nebo chlazen vodou. Použijte respirátor a další ochranné pomůcky. Vyvarujte se vylití do odpadních kanálů či povrchových vod.

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

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. Zabezpečte dostatečné větrání.

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 Zamezte vdechování par. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

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

Uchovávejte v pevně uzavřeném původním balení.

7.3 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: Produkt používejte při dobrém větrání.

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

Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže: Při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana dýchacího ústrojí: V případě nedostatečného větrání: Používejte dýchací ochranné zařízení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Parametr	Hodnota/jednotka
Stav	Viskózní kapalina.
Barva	Bílá
Zápach	Rozpouštědlo
Rozpustnost	Rozpustnost ve vodě: Produkt je nerozpustný
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	
Bod vzplanutí	> 61 °C	
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	> 20,5 mm ² /s	@ 40 °C
Prahová hodnota zápachu	Žádné údaje	

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

9.2 Další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nevztahuje se.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte účinkům tepla (např. slunečnímu svítu).

10.5 Neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

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

Akutní toxicita - dermální: #Not translated#

Akutní toxicita - inhalační: Vdechování výparů/rozprašené mlhy může způsobit podráždění horních cest dýchacích. Vysoké koncentrace mohou způsobit příznaky jako pocení, kašel, bolesti hlavy, nevolnost, závratě a únavu.

Vážné poškození očí / podráždění očí: Dočasné podráždění.

Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže: Produkt obsahuje malé množství senzibilizující látky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádná data nebyla zaznamenána. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádná data nebyla zaznamenána.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádná data nebyla zaznamenána.

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

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

Těkavé organická složka (VOC - Volatile Organic Compound) Potenciální fotochemické formování ozonu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vyvarujte se vylití do odpadních kanálů či povrchových vod. Výrobek a odpad z obalů jsou zpracovávány podle místních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN: Nevztahuje se.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina: Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: 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

Předcházející verze a indikace změn

Verze	Revize	Zodpovědný	Změny
1.0.0	19. 4. 2018		
1.0.1	29. 5. 2018		1

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

Bezpečnostní list

Fönsterfärg Plus+

Revize: 29. 5. 2018
Verze: 1.0.1

Datum vyhotovení: 19. 4. 2018

Seznam relevantních H-vět

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
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.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jazyk dokumentu: CZ