

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 1 / 7

DELTA® FAS-PAINT

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU *

1.1 Identifikátor výrobku:

Registrační číslo dle REACH:

Číslo bezpečnostního listu:

DELTA® FAS-PAINT

nerelevantní (směs)

07-071244172102

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Nátěrové hmota. Výrobek nesmí být použit k jiným účelům, než jsou výrobcem doporučené.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce:

Adresa:

Tel.:

Fax:

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování BL:

Oddělení bezpečnosti výrobků:

Distributor:

Adresa:

IČO:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL: bezplisty@chemeko.cz

DÖRKEN GmbH & Co. KG

Wetterstrasse 58

D-58313 Herdecke, Německo

+49 23 30/63-0

+49 23 30/63-355

msds@doerken.de

msds@cd-color.de

DÖRKEN s.r.o.

Nad Vinným potokem 2

101 00 Praha 10

610 54 020

+420 261 005 200, 261 221 576

+420 261 223 725

dorken@dorken.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

DÖRKEN s.r.o. Nad Vinným potokem 2, Praha 10

261 005 200, 261 221 576 (běžná pracovní doba)

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

224 919 293 (non-stop), 224 915 402, 224 914 575

Integrovaný záchranný systém:

112

Lékařská záchranná služba:

155

Hasičský záchranný sbor:

150

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Ve smyslu nařízení 1272/2008 není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný

2.2 Prvky označení:

Výstražný symbol nebezpečnosti:

nerelevantní

Signální slovo:

nerelevantní

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):

nerelevantní

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):

P280 Používejte ochranné rukavice

P501 Odstraňte obsah / obal v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, předejte oprávněné osobě, provozující zařízení pro nakládání s odpady příslušného katalogového čísla.

Identifikace nebezpečné složky:

nerelevantní

Další informace:

EUH208 Obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-onu a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (3:1), tetramethylolacetylendiureu, oxid zinečnatý, pyrithion zinečnatý, diuron. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost:

Směs není klasifikována jako PBT, vPvB.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH:

DÖRKEN s.r.o., Nad Vinným potokem 2, 101 00 Praha 10

tel.: +420 261 005 200, 261 221 576

fax: +420 261 223 725

www.doerken.de/bvf-cz/

dorken@dorken.cz

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 2 / 7

DELTA® FAS-PAINT

3.1 Látky: nerelevantní

3.2 Směsi: nerelevantní

Chemická podstata směsi: směs

Látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné ve smyslu nařízení 1272/2008 a které jsou přítomné v koncentracích, relevantních pro klasifikaci:

Nejsou.

Složky, pro které existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li již uvedeny výše):

Expoziční limity v ČR i EU (jsou-li stanoveny) jsou uvedeny v oddíle 8.

Další údaje:

Úplné znění uvedených zkratk a H vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

4.1 Popis první pomoci

Akutní ohrožení lidského zdraví se za normálních podmínek používání nepředpokládá. Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. V případě nehody, jste-li na pochybách nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Postiženého v bezvědomí se zajištěnými životními funkcemi uložte do stabilizované polohy, zabraňte prochladnutí a přivolejte lékaře. Kontaminovaný oděv a obuv ihned svlečte a před dalším použitím vyperte / vyčistěte.

Při expozici vdechováním: Přerušete expozici, postiženého dopravte na čerstvý vzduch a zajistěte mu klid. Zamezte prochladnutí, neponechávejte ho bez dozoru. V případě přetrvávajících obtíží (dechová nedostatečnost, dušnost...) vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Ihned svlečte kontaminovaný oděv a obuv. Zasažená místa omyjte velkým množstvím tekoucí pitné (pokud možno vlažné) vody a jemným mýdlem a dobře opláchněte, popř. ošetřete vhodným regeneračním krémem. V případě potřeby vyhledejte lékaře - zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit.

Při zasažení očí: IHNED pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vlažnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře (zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají).

Při požití: Je-li postižený zcela při vědomí, vypláchněte ústa vodou a podejte větší množství vody k pití. Nepodávejte nikdy nic ústy osobě, která je v bezvědomí nebo má křeče. Vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs obsahuje senzibilizující složky, nelze vyloučit alergické reakce.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici. Postupujte podle příznaků.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

5.1 Hasiva:

- **vhodná:** oxid uhličitý, pěnová a prášková hasiva, vhodná hasiva volte podle okolních materiálů a podle místní situace

- **nevhodná:** silný přímý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při požáru okolních materiálů může docházet k uvolňování nebezpečných plynů a černých dýmů (např. oxid uhelnatý, oxid uhličitý, nelze vyloučit ani přítomnost jiných nebezpečných látek), nevdechujte zplodiny hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Hasící postupy přizpůsobte místním podmínkám a okolním materiálům. Použijte dýchací přístroj s nezávislým přívodem kyslíku a kompletní ochranný oblek. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasící vodu jímejte, zamezte jejímu úniku do kanalizace nebo vodních toků, zamezte kontaminaci půdy.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 3 / 7

DELTA® FAS-PAINT

- pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce. Zajistěte možnost výplachu očí v dosahu pracoviště. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). U mokrého produktu hrozí zvýšení nebezpečí uklouznutí. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

- pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Evakuujte ohrožený prostor, zamezte vstupu nepovolaným osobám nebo osobám bez doporučených osobních ochranných prostředků. Používejte doporučené osobní ochranné prostředky – podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu č. 8.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod a půdy. Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte jakémukoliv úniku výrobku a jeho vniknutí do složek životního prostředí (např. skladování ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách, utěsnění kanalizačních vpustí apod.). Není-li to spojeno s nebezpečím, pokuste se zabránit dalšímu úniku výrobku a jeho rozšíření do složek životního prostředí (utěsnění tekoucích nádob, jejich umístění do záchytné nádoby apod.). V případě většího úniku se snažte výrobek lokalizovat např. hrázkováním. V případě havarijního úniku do životního prostředí ihned informujte příslušné orgány státní správy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění:

Při sanačních pracích dbejte standardních opatření pro ochranu zdraví a zajištění bezpečnosti, používejte osobní ochranné prostředky. Pokud to není spojeno s nebezpečím, zastavte další únik materiálu. V případě rozsáhlého úniku výrobek ihned lokalizujte a seberte či odčerpajte, zbytky nebo malé úniky ihned jímejte pomocí vhodného inertního nehořlavého sorbentu (písek, zemina, křemelina, ...), po zasáknutí pečlivě smetěte a nasáklý sorbent umístěte do vhodných, nepropustných a řádně označených nádob a odstraňte jako odpad prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Kontaminované plochy pečlivě spláchněte velkým množstvím vody, znečištěnou oplachovou vodu jímejte a odstraňujte bezpečným způsobem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Pokyny pro použití jsou uvedeny v oddílu č. 7, informace o omezování expozice osob a osobních ochranných prostředcích při nakládání s touto látkou jsou uvedeny v oddílu 8, pokyny pro odstraňování kontaminovaného výrobku nebo odpadů jsou uvedeny v oddílu č. 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Výrobek používejte v souladu s pokyny k používání. Zamezte styku s neslučitelnými materiály (podrobnosti viz oddíl 10).

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

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech v chladnu a suchu za běžných skladovacích podmínek, nevystavujte působení přímých slunečních paprsků nebo vysokým teplotám. Chraňte před mrazem. Uchovávejte ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách tak, aby v případě porušení obalu nemohlo dojít k úniku do životního prostředí. Neskladujte společně se silnými oxidačními činidly. Uchovávejte odděleně od krmiv, potravin a nápojů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Stavební průmysl.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

8.1 Expoziční limity:

Expoziční limity platné v ČR:

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb.:

Pro výrobek není stanoveno.

Expoziční limity platné v ES:

Pro výrobek není stanoveno.

Hodnoty DNEL, PNEC:

Výrobce neuvádí.

8.2 Omezování expozice:

Zajistěte dostatečné větrání pracovních a skladovacích prostor. Zamezte styku s kůží a očima, nevdechujte páry nebo aerosoly. Kontaminovaný oděv okamžitě svlečte a před dalším použitím vyčistěte. Oddělte pracovní oděv od civilního. Myjte se při každé přestávce a vždy, když je třeba. Po práci si umyté ruce ošetřete vhodných regeneračním

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 4 / 7

DELTA® FAS-PAINT

krémem, nikdy krém nenanášejte na kontaminované ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky. V blízkosti pracoviště zajistíte možnost opláchnutí kůže nebo výplachu očí (tekoucí pitná voda). Osobní ochranné prostředky a plně vybavená lékárnička první pomoci musí být v dosahu pracoviště.

Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání a tvorby par, popř. při aplikaci nástřikem použijte vhodnou ochranu dýchacích cest (např. masku s kombinovaným filtrem AP2).

Ochrana rukou:

Za normálních okolností není třeba používat ochranné rukavice, s výjimkou dlouhodobého intenzivního kontaktu nebo nezbytnosti mechanické ochrany rukou (dle normy EN 388). Vhodné rukavice vybírejte ve spolupráci s výrobcem, u kterého si zjistíte čas průniku směsi materiálem rukavic a tento limit dodržujte. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození.

Ochrana očí:

Hrozí-li vystříkávání produktu při zpracování nebo používání, používejte ochranné brýle. Nemněte si oči potřísněnými rukama ani se jich nedotýkejte.

Ochrana kůže:

Pracovní oděv a obuv podle charakteru vykonávané práce.

Kritéria výběru:

Výběr osobních ochranných prostředků konzultujte s výrobcem (zejména dobu průniku výrobku materiálem rukavic), zvolené OOP by měly odpovídat příslušným normám.

Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy a úniku výrobku do ovzduší.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	kapalina
Barva:	různá, dle pigmentace
Zápach:	slabý po glykoletheru
Prahová hodnota zápalu:	neaplikuje se
Hodnota pH:	slabě alkalická
Teplota tavení/ rozmezí teplot tavení (°C):	nestanoveno
Teplota varu / rozmezí teplot varu (°C):	100 °C (voda)
Teplota vzplanutí:	neaplikuje se
Hořlavost (pevná látka, plyn):	neaplikuje se
Zápalná teplota:	neaplikuje se
Výbušnost:	nepředstavuje nebezpečí výbuchu
- spodní mez výbušnosti:	
- horní mez výbušnosti:	
Tenze par (při 20 °C):	23 hPa
Specifická hmotnost (při 20 °C):	1400 - 2000 kg/m ³
Relativní hustota par:	nestanoveno
Rychlost odpařování:	nestanoveno
Relativní hustota:	> 1,00
Rozpustnost/ mísitelnost ve vodě (při 20 °C):	mísitelná
Rozpustnost v polárních rozpouštědlech:	částečně mísitelná
Rozpustnost v nepolárních rozpouštědlech:	nemísitelná nebo málo mísitelná
Viskozita:	
- dynamická:	nestanoveno
- kinematická:	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neaplikuje se

9.2 Další informace:

Teplota samovznícení:	výrobek není samovznětlivý
Teplota rozkladu:	neaplikuje se
Oxidační vlastnosti:	výrobek není ani hořlavý, ani nepodporuje hoření

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 5 / 7

DELTA® FAS-PAINT

Obsah VOC: obsah VOC podle vyhlášky 415/2012 Sb. (příloha 7, část II): kategorie výrobku A/d (vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budovy): maximální obsah VOC = 130 g/l, skutečný obsah VOC ve výrobku připraveném k použití: viz údaje na víčku výrobku

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1 Reaktivita: při dodržování doporučených podmínek skladování a používání je výrobek stabilní

10.2 Chemická stabilita: při doporučeném používání a skladování nedochází k rozkladu

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy nebezpečné reakce

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: chraňte před mrazem a vysokými teplotami

10.5 Neslučitelné materiály: oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních okolností nedochází k rozkladu, při požáru okolních materiálů může docházet k uvolňování nebezpečných plynů a černých dýmů (např. oxid uhelnatý, oxid uhličitý, nelze vyloučit ani přítomnost jiných nebezpečných látek)

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

11.1 Informace o toxikologických účincích

Výrobek jako takový nebyl testován, v souladu s kritérii nařízení 1272/2008 není klasifikován jako nebezpečný pro lidské zdraví. Podle našich zkušeností a dostupných informací nepředstavuje žádné nebezpečí pro lidské zdraví, je-li s ním nakládáno v souladu s pokyny k použití. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

Akutní toxicita:

LD50 potkan, orálně:

LD50 potkan nebo králík, dermálně:

LC50 potkany, inhalačně (4 hod.):

Žíravost / dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest / kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

informace nejsou k dispozici

informace nejsou k dispozici

informace nejsou k dispozici

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci, nicméně obsahuje senzibilizující složku, může vyvolat alergické kožní reakce

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci (směs neobsahuje žádné nebo minimální množství složek, představujících nebezpečí při vdechování, z tohoto důvodu výrobcem směs nezařadil jako nebezpečnou při vdechování)

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 6 / 7

DELTA® FAS-PAINT

Výrobek nebyl v souladu s kritérii nařízení 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků, zamezte jakékoliv kontaminaci půdy. Výrobce zařadil výrobek jako slabě ohrožující vodu (WGK = 1). Dodržujte platné předpisy v oblasti nakládání s vodami.

Výrobek obsahuje v malém množství diuron, který je prioritním polutantem dle rozhodnutí 2455/2001/EC. V půdě je středně až vysoce perzistentní, ve vodě je mobilní i perzistentní a proto je schopen transportovat se vodou na velké vzdálenosti.

Toxicita pro vodní prostředí:

LC50 (ryby):

údaje nejsou k dispozici

EC50 (dafnie):

údaje nejsou k dispozici

EC50 (řasy):

údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

informace nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál:

informace nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě:

informace nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT, vPvB:

není klasifikovaný jako PBT, vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

13.1 Způsoby zneškodňování přípravku:

Přípravek odstraňujte při dodržení místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem, provozujících zařízení pro nakládání s odpady. Spotřebitelé mohou odpadní výrobky nebo znečištěné obaly odevzdat ve sběrných dvorech. Nevypouštějte do kanalizace a vodních toků. Nesměšujte s domovním odpadem. Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Po vytvrzení nevykazují nebezpečné vlastnosti. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů.

Popis odpadu: nevytvrzený nátěr

Kód odpadu: 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Popis odpadu: vytvrzený nátěr

Kód odpadu: 08 01 12 Odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11

Popis odpadu: vytvrzený nátěr, aplikovaný ve stavebnictví

Kód odpadu: 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Odpadní obaly zařazujte podle použitého materiálu pod příslušný kód skupiny 15 01. Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Obaly roztříďte a přednostně recyklujte, pouze není-li to možné, pak odstraňujte v autorizovaném zařízení. Nevyčištěné obaly nebo obaly se zbytky barvy zařazujte jako nebezpečný odpad katalogové číslo 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Výrobek není zařazen jako nebezpečný pro přepravu.

14.1 UN číslo:

nerelevantní

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

nerelevantní

14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:

nerelevantní

14.4 Obalová skupina:

nerelevantní

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

nerelevantní

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

nerelevantní

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:

nerelevantní

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH:

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 201/2012 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů.

Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 15. 2. 2018

Verze: 1.00

Strana: 7 / 7

DELTA® FAS-PAINT

Zákon č. 201/2012 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

- žádná z látek, obsažených v této směsi, se nevyskytuje v příloze 1, tabulka II Jmenovitě vybrané nebezpečné látky

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE:

Použité zkratky a úplné znění H vět z oddílu č. 3:

Nejsou.

16.2 Další informace:

Nesprávné použití tohoto výrobku může představovat nebezpečí pro lidské zdraví anebo životní prostředí. Kontakt pro poskytování doplňujících informací – viz oddíl č. 1.

Bezpečnost práce:

Pracovníci nakládající s tímto výrobkem, by měli být ve smyslu relevantních ustanovení § 101 – 108 zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a § 44 zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi tohoto výrobku.

Informace pro uživatele:

Tento výrobek je ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání ošetřeným předmětem. Výrobek obsahuje biocidní účinné látky a přípravky: konzervanty zajišťující stabilitu výrobku během skladování i konzervanty pro povlakové vrstvy.

Obsahuje 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-onu a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (3:1), tetramethylolacetylendiureu, oxid zinku, pyriithion zinečnatý, diuron. Může vyvolat alergickou reakci. Zamezte styku s kůží a očima, zabraňte vniknutí do půdy, vod nebo kanalizace.

Revize:

Pokud byl tento bezpečnostní list přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, pak se formální změny se týkají všech oddílů, změněné nebo doplněné oddíly jsou označeny hvězdičkou „*“.

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: bezpečnostní list výrobce, informace výrobce, údaje z literatury a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy ES.

Originální BL výrobce: verze 01-00 ze dne 7. 12. 2017

Předchozí verze BL: -

Informace, obsažené v tomto dokumentu, jsou založeny na našich znalostech ke dni jeho vydání. Nepředstavují žádnou záruku jakýchkoliv specifických vlastností výrobku nebo garance jeho vhodnosti pro specifické použití.