

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006	Strana: 1 / 9	
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Fogit
Další názvy směsi: --

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: Směs se používá pro dezinfekci ploch a povrchů a prostorovou dezinfekci při aplikaci přípravku fogováním. Fogit je určen převážně pro chovy hospodářských zvířat. Biocidní přípravek, spektrum účinnosti - baktericidní, fungicidní (mikroskopické kvasinkovité a vláknité houby), virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, sporicidní.

Nedoporučená použití: Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **Schulke CZ, s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika
Identifikační číslo: 24301779
Telefon / Fax: 00420 596 091 421
e-mail : schulkecz@schuelke.com
e-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: MSDS@bochemie.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Směs je klasifikována ve smyslu směrnice 1999/45/ES a Nařízení 1272/2008/ES.

2.1 Klasifikace směsi

podle Směrnice 1999/45/ES	Xn- zdraví škodlivý, C - žravý, senzibilizující, Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 3; R20/21/22-34-45-43-68
podle Nařízení 1272/2008/ES	Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Muta. 2, STOT SE 3, Skin Sens 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Carc. 1B H302-H312-H331-H341-H335-H317-H318-H314-H350

Plný text všech klasifikací a R-vět je uveden v oddíle 16, plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 2.2.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky:

Směs je toxická při vdechování, zdraví škodlivá při požití, podezření na genetické poškození a může vyvolat rakovinu, může vyvolat alergickou kožní reakci a způsobit podráždění dýchacích cest, způsobuje těžké poleptání a poškození očí.

2.2 Prvky označení

Symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302+H312 Zdraví škodlivý při požití nebo při styku s kůží.
H331 Toxický při vdechování.
H341 Podezření na genetické poškození.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H350 Může vyvolat rakovinu.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.
P280 Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006		Strana: 2 / 9
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

	vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P310	Okamžitě volejte lékaře.
P403+P233	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Není relevantní – není látka

3.2 Směsi

3.2.1 Látky ve směsi

Název látky	(%)	CAS ES Index. Číslo Reg.č.REACH	Klasifikace dle Směrnice 67/548/EHS	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
Ethan-1,2-dion (Glyoxal)	≤ 8,5	107-22-2 203-474-9 605-016-00-7 01-2119461733-37	Muta. cat.3, Xi, Xn; R20-36/37/38-43- 68	Muta.2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H341-H332-H315-H319-H317-H335
Methanal (Formaldehyd)	≤ 24	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20	Carc. Cat.2; Muta. Cat. 3; T, C R45-68-23/24/25- 34-43	Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H350-H341-H301-H311-H331-H314-H317
Alkyl- dimethyl- benzyl- amonium chlo- rid	≤ 2,0	68424-85-1 270-325-2 - -	Xn, C, N; R22-R34-R50	Acute Tox.4, Skin Corr.1B, Aquatic Acute 1; H302- H314- H400
Ethoxylované alkoholy C ₁₂ - C ₁₅	≤ 5	106232-83-1 500-294-5 - -	Xn, Xi; R22-41	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302-H318

Úplné znění všech klasifikací, R-vět, standardních vět o nebezpečnosti viz bod č. 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí: odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou popřípadě (dle rozsahu a závažnosti zasažení) překrýt sterilním obvazem a zajistit lékařskou pomoc.

Při styku s okem: ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc.

Při požití: vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs je zdraví škodlivá při požití, při styku s kůží, toxická při vdechování, podezření na genetické poškození a může vyvolat rakovinu, může vyvolat alergickou kožní reakci a způsobit podráždění dýchacích cest, způsobuje těžké poleptání a poškození očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při požití přípravku nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006	Strana: 3 / 9	
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

5.1 Hasiva

Vhodná: sprchový proud vody, hasivo nutno přizpůsobit ostatním hořícím materiálům v prostoru požáru.

Nevhodná: nejsou uvedena, v případě použití vody riziko úniku do kanalizace a prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických zplodin. Vyhněte se vdechování produktů hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče

Úplný ochranný oděv, ochrana pokožky a očí, ochrana dýchacích cest. V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány (zajištění záchytu, popř. a naředení přípravku vodu).

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používat osobní ochranné prostředky - zamezení styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zabraňovat kontaminaci prostředí a působení vody a vlhkosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit kontaminaci vody a půdy, v případě úniku velkého množství koncentrovaného přípravku do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou směs nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro záchyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při zacházení je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy pro práci a používat předepsané osobní ochranné prostředky. Dále je nutno zabezpečit přípravek proti možné manipulaci nepovolanými osobami a zajistit dobré odvětrávání pracovních prostorů. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci s přípravkem. Zamezit kontaktu s jinými látkami, především kyselého a oxidačního (redukčního) charakteru.

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

Skladovat v originálních dobře uzavřených obalech, odděleně od pitné vody, potravin, nápojů a krmiv; neskladovat na přímém slunečním světle. Teplota skladování: -10 až +30 °C. Skladovací prostory je nutno zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Je doporučeno zajistit prostředky pro asanaci prostředí (např. speciální sorbenty na záchyt agresivních materiálů, popř. univerzální sorbenty) a prostředky pro poskytnutí předlékařské první pomoci (pitná voda).

7.3 Specifická konečná použití

Uvedeno na etiketě výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku a na webových stránkách společnosti. Směs je určena pro profesionální použití.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Kontrolní parametry pro směs jsou stanoveny v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění.

Složka	CAS	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)	Faktor přepočtu na ppm
Formaldehyd	50-00-0	0,5	1	0,814

Při expozici se významně uplatňuje silný dráždivý účinek na kůži, látka má senzibilizační účinek.

8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny vyhl. č. 432/2003 Sb.

8.1.3 Sledovací postupy

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006	Strana: 4 / 9	
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

Zajistit sledování koncentrace na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 361/2007 Sb.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC

Formaldehyd

PNEC

Sladkovodní/ mořká voda: 0,47 mg/l

občasný únik: 4,7 mg/l

sediment (sladkovodní /mořské vody): 2,44 mg/kg

půda: 0,21 mg/l

čistička odpadních vod: 0,19 mg/l

DNEL

Krátkodobá expozice: lokální/systémový efekt, pracovník - inhalačně = 1 mg/m³; 0,8 ppm

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: systémový /lokální efekt, pracovník - dermálně = 240 mg/kg

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: systémový efekt, pracovník inhalačně = 0,5 mg/m³; 0,4ppm

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice systémový efekt, spotřebitel - inhalačně = 3,2 mg/kg

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální efekt, spotřebitel - inhalačně = 1 mg/m³

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: systémový efekt, spotřebitel - dermálně = 102 mg/kg

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: lokální efekt, spotřebitel - dermálně = 0,012 mg/cm²

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: systémový efekt, spotřebitel - orálně = 4,1 mg/kg

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání, popřípadě lokální odsávání. Během práce s přípravkem nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat běžné podmínky hygieny práce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou směsi, návodem k použití a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí:	Ochranné brýle nebo obličejový štít
Ochrana kůže:	Pracovní oděv, pracovní obuv (uzavřená).
Ochrana rukou:	Pryžňové (latexové) rukavice.
Ochrana dýchacích cest:	Zajistit dostatečné větrání prostor, použít ochranu dýchacích cest s filtrem proti organickým parám (při fumigaci).

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	Kapalné
Barva:	Bezbarvý roztok, v závislostech na podmínkách skladování může roztok tmavnout event. mírně zakalovat (není na závadu použití výrobku)
Zápach (vně):	Charakteristický (aldehydy)
Prahová hodnota zápachu	Nestanovena
Hodnota pH (při 20°C):	10,0 – 11,0 (10%-ní vodný roztok)
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	Nestanovena
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Nestanovena
Bod vzplanutí (°C):	Nestanovena
Rychlost odpařování	Nestanovena
Hořlavost:	Nehořlavá
Meze výbušnosti:	Není hořlavý
Tlak par (při °C):	Nestanovena
Hustota par:	Nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	1,050
Rozpustnost:	Neomezeně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanovena
Teplota vznícení (°C):	Nehořlavý
Teplota rozkladu (°C):	Nestanovena
Viskozita:	Nestanovena

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006	Strana: 5 / 9	
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

Výbušné vlastnosti:
Oxidační vlastnosti:

Nevýbušný
Nevyžaduje oxidační vlastnosti

9.2 Další informace

Nejsou uvedeny.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Směs reaguje s koncentrovanými roztoky alkálií a kyselin a s oxidačními a redukčními činidly.

10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní (dodržení rozmezí teplot skladování, zajištění proti působení sálavého tepla a intenzivního slunečního záření, zamezení střídání teplot skladování).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakcí s kyselinami a silnými oxidačními a redukčními činidly možnost vzniku nebezpečných chemických reakcí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, vliv přímého slunečního záření, vliv povětrnostních podmínek, působení vlhkosti, vodních srážek.

10.5 Neslučitelné materiály

Viz. oddíl 10.1

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku, oxidy dusíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita	Není stanovena pro tuto směs. <u>Formaldehyd</u> TDLo, orálně, muž = 643 mg/kg TDLo, orálně, žena = 108 mg/kg TCLo, inhalačně: člověk = 17 mg/m ³ /30min. LD50 dermálně, králík = 270mg/kg LD50 orálně, krysa = 600-800mg/kg LC50 inhalačně, pro plyny a páry, krysa = 0,578 mg/l/4hod <u>Glyoxal</u> LD50 dermální, potkan > 2000 mg/kg LD50 orálně, potkan > 2000 mg/kg LD50 inhalačně, potkan = 2,44 mg/l/4hod <u>ethoxylované alkoholy C₁₂-C₁₅</u> LD50 orálně, potkan > 300-2000 mg/kg <u>Alkyl-dimethyl-benzyl-amonium chlorid</u> LD50, orálně, krysa > 300-2000 mg/kg
b) Žíravost/dráždivost pro kůži	Směs způsobuje těžké poleptání kůže.
c) Vážné poškození očí/podráždění očí	Směs způsobuje vážné poškození očí.
d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže	Směs může vyvolat alergickou kožní reakci.
e) Mutagenita v zárodečných buňkách	Podezření na genetické poškození.
f) Karcinogenita	Může vyvolat rakovinu
g) Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci
h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Směs může způsobit podráždění dýchacích cest.
i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
j) Nebezpečnost při vdechnutí	Směs je klasifikována jako toxická při vdechování.

11.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice

Kůže, oči, inhalace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006		Strana: 6 / 9
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

11.3 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Kůže, požití: způsobuje těžké poleptání

Oči: způsobuje vážné poškození očí, může způsobit slzení, pálení rohovky, zánět spojivek

Inhalace: může způsobit podráždění dýchacího ústrojí, kašel a kýchaní

11.4 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může vést k narušení tkání s popáleninami.

Dlouhodobé nebo opakované vdechování může vést k perforaci nosní přepážky.

11.5 Interaktivní účinky:

Nejsou pozorovány

11.6 Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

U této směsi se neočekávají horší dopady na zdraví než u jednotlivých látek.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Akutní toxicita nebyla pro tuto směs stanovena.

Formaldehyd

Toxicita pro bezobratlé	EC50	42 mg/l/24hod
Toxicita pro řasy	EC50	2,5 mg/l/192hod
Toxicita pro ryby	LC50	24mg/l/96hod
Toxicita pro mikroorganismy	EC50	14mg/l/16hod

Glyoxal

Toxicita pro řasy	EC50	> 250 mg/l/72hod
Toxicita pro ryby	LC50	460-680 mg/l/96hod
Toxicita pro bezobratlé	EC50	430 mg/l/24hod

ethoxylované alkoholy C₁₂-C₁₅

Toxicita pro bezobratlé	EC50	> 1-10mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	EC50	> 1-10mg /l/172hod
Toxicita pro ryby	LC50	> 1-10mg /l/96hod
Toxicita pro mikroorganismy	EC10	> 10000mg/l/
NOEC		100mg/kg

Alkyl-dimethyl-benzyl-amonium chlorid

Toxicita pro bezobratlé	EC50	0,015 mg/l/48hod
Toxicita pro řasy	IC50	0,03 mg/l/72 hod
Toxicita pro ryby	LC50	0,85mg/l/96hod

12.2 Persistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

Formaldehyd

Biologicky odbouratelný

Glyoxal

Snadná biologická odbouratelnost. Odbourání/stupeň eliminace >90%.

Dobře odbouratelný z odpadní vody. Test OECD 301A

ethoxylované alkoholy C₁₂-C₁₅

Snadná biologická odbouratelnost. Odbourání/stupeň eliminace >70%; 28dní; aerobně; Test OECD 301A.

Odbourání/stupeň eliminace >60%; 28dní; aerobně; Test OECD 301B.

Alkyl-dimethyl-benzyl-amonium chlorid

Snadná biologická odbouratelnost. Odbourání/stupeň eliminace >94%; Test OECD 301F

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs. U jednotlivých složek není bioakumulace pravděpodobná s ohledem na nízkou hodnotu rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici pro tuto směs.

Formaldehyd

Dobře rozpustný ve vodě. Adsorpce v půdě není pravděpodobná. U látky nedochází k odpaření do atmosféry z vodní hladiny.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006		Strana: 7 / 9
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna. Únik velkého množství přípravku může mít nepříznivé účinky na okolní prostředí.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Jedná o nebezpečný odpad. Při manipulaci s odpadem je nutno použít předepsané ochranné prostředky a zabránit úniku odpadu do životního a pracovního prostředí. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Absorpční materiál použitý pro sanaci likvidovat jako nebezpečný odpad. Kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění jako nebezpečný odpad.

b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Zabránit kontaktu s koncentrovanými roztoky alkálií a kyselin a s oxidačními a redukčními činidly.

c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:

Návrh na zařazení odpadu:

Podskupina 16 03 Vadné šarže a nepoužité výrobky

Kód odpadu 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky, popřípadě nebo

20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Návrh na zařazení obalového odpadu:

Nevyčištěné obaly se zbytky přípravku:

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 381/2001Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	(ADR/RID/GGVSE)	IMDG
14.1 Číslo OSN	UN 3082	UN 3082
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (formaldehyd, glyoxal, směs).	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (formaldehyd, glyoxal, směs).
14.3 Třída nebezpečnosti	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III
14.5 Nebezpečnost pro ŽP	ANO	ANO
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
14.7 Hromadná přeprava dle přílohy II, MARPOL 73/78 a předpisu IBC.		
Další informace	Kemlerův kód: 90 Omezené množství (LQ): 5L	Kemlerův kód: 90 Omezené množství (LQ): 5L

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

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

Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech, v platném znění

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006

Strana: 8 / 9

Datum revize: 9. 3. 2015

nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014

Verze 5.0

Název výrobku:

FOGIT

Směrnice č. 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Revize č. 5 - Úprava informací o dodavateli (oddíl č. 1).

Změněné oddíly jsou označeny tučnou čarou:

b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Acute Tox. 3,4	Akutní toxicita kategorie 3,4
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí kategorie 2
Eye Dam 1	Vážné poškození očí kategorie 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 1
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách kategorie 2
Carc. 1B	Karcinogenita kategorie 1B
Muta Cat. 3	Mutagenní kategorie 3
Carc. Cat. 2	Karcinogenní kategorie 2
C	Žíravý
T	Toxický
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
IC50	Koncentrace testovaného vzorku, která způsobí 50% inhibici růstu testovaného organismu ve srovnání s kontrolou.
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
NOEC	Nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus.
DNEL	(odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	(odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům)

c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především zákona č. 350/2011 Sb. vč. prováděcích předpisů. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

d) Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována na základě konvekční výpočtové metody popsané ve Směrnici 1999/45/ES a Nařízení 1272/2008/ES.

e) Seznam příslušných R – vět, standardních vět o nebezpečnosti

R 20	Zdraví škodlivý při vdechování.
R 22	Zdraví škodlivý při požití.
R 20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 34	Způsobuje poleptání.
R 36/38	Dráždí oči a kůži.
R 36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 43	Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R 45	Může vyvolat rakovinu
R 50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 68	Možné nebezpečí nevratných účinků.
H 301	Toxický při požití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC

Datum vydání: 26. 7. 2006		Strana: 9 / 9
Datum revize: 9. 3. 2015	nahrazuje revizi ze dne: 12. 11. 2014	Verze 5.0
Název výrobku:	FOGIT	

H 302	Zdraví škodlivý při požití.
H 311	Toxický při styku s kůží.
H 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H 315	Dráždí kůži.
H 317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H 318	Způsobuje vážné poškození očí.
H 319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H 331	Toxický při vdechování.
H 332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H 335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H 341	Podezření na genetické poškození.
H 351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H 400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

f) Pokyny týkající se školení

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006Sb._ Zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

g) Doporučená omezení použití

Směs nesmí být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku. Schulke CZ, s.r.o., Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika, IČ: 24301779, tel: 596 091 421, schulkecz@schuelke.com. Další informace o výrobku jsou uloženy v Schulke CZ, s.r.o., popřípadě jsou uváděny na webových stránkách www.schulke.cz.