

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 1 z 7
Číslo revize :	4	

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : DEKFINISH

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití : tmelení sádrokartonů a úprava povrchů stavebních konstrukcí

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu : Rokospol a.s., Krakovská 1346/15, 11000 Praha-Nové Město (provoz Kaňovice 101, 763 41 Biskupice u Luhačovic), IČO : 25521446

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko : Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail : tis.cuni@cesnet.cz

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi :

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění :

signální slovo : ---

výstražný symbol nebezpečnosti : ---

standartní věty o nebezpečnosti (H-věty) :

doplňující údaje na štítku :

EUH208 – Obsahuje Směs (3:1):5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (ES 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3 (2H)-on (ES 220-239-6). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty) :

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P301 PŘI POŽITÍ:

P315 Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku : ---

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Složení : vodní suspenze plniv, pojiv a aditiv

3.2. Údaje o nebezpečných složkách :

Chemický název (identifikátor)	ES CAS	Obsah v % hm.	Klasifikace 1272/2008/ES	Klasifikace 1999/45/EHS
---	---	---	---	---

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy a nepodávat nic ústy. Oděv kontaminovaný přípravkem odložit. Symptomy otravy se mohou projevit až s časovým zpožděním. Proto je nezbytný lékařský dohled po dobu minimálně 48 hodin.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 2 z 7
Číslo revize :	4	

4.1.1 Při nadýchání

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit teplo a klid. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu poskytnout umělé dýchání. Vyhledat lékařskou pomoc.

4.1.2 Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte velkým množstvím studené nebo vlažné vody a neutrálním mýdlem nebo doporučeným mycím prostředkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

4.1.3 Při zasažení očí

Okamžitě promývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut s rozevřenými očními víčky až do vymizení příznaků dráždění. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 Při požití

Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení, nebezpečí vdechnutí do plic. Postiženému zajistěte teplo a klid.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Výrobek může mít nepříznivé účinky na zdraví při vdechování a absorpci přes pokožku. Může dráždit kůži, sliznice a oči.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě požití - zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin; originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva : Výrobek není hořlavý

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : ---

5.3 Pokyny pro hasiče : ---

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zákaz kouření. Osobní ochranné prostředky viz bod 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku přípravku do kanalizace a stok, povrchových a spodních vod a do půdy. Rozlitý přípravek zahradte a zachyťte do vhodného nehořlavého absorpčního materiálu (písek, křemelina, rašelina, zemina). Informujte příslušné úřady (policie, hasiči).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsob likvidace

Dle stávající legislativy. Odsajte, popř. posbírejte tuto látku do označeného kontejneru a předejte k likvidaci oprávněné osobě.

Čištění/dekontaminace

Malá množství nechte nasáknout do absorbentu (Vapex, Petro-ex, vermikulit), shromážděte do sběrných nádob a likvidujte podle předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 3 z 7
Číslo revize :	4	

Likvidace

Spálením oprávněnou spalovnou odpadů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o omezování expozice a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte bezpečnostní a pracovní předpisy. Zamezte jakémukoli úniku přípravku. Nádoby těsně uzavírejte.

Ochrana před požárem / výbuchem : ---

Ochrana zdraví : Při práci s přípravkem a v prostorách pro sušení nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce mýdlem a vodou. Ochrana osob před expozicí viz bod 8.

Obecné pokyny pro opatření na ochranu životního prostředí : ---

Postupujte v souladu se zákonem 254/2001 Sb.v platném znění (vodní zákon).

Specifické požadavky : ---

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

Podmínky pro bezpečné skladování

Výrobek musí být skladován v originálním balení, v suchých, dobře větratelných skladech, při teplotě do +40°C.

Množstevní limity pro skladování : ---

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Podrobné údaje k použití viz Údajový list.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

podle přílohy č.2 nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Pokud nejsou hodnoty uvedeny, není látka sledována nebo údaj není v současné době k dispozici.

číslo ES (EINECS) číslo CAS	Určení materiálu	Druh hodnoty	Hodnota	Jednotka
		PEL NPK-P		mg/m ³ mg/m ³

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest :

Zamezte vdechování prachu při broušení tmelené plochy -používejte respirátor.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 4 z 7
Číslo revize :	4	

Ochrana očí :

Instalujte pohotovostní zařízení k vymývání očí v blízkosti pracoviště. Ochranné brýle, popřípadě obličejový štít.

Ochrana rukou :

Ochranné rukavice -dbejte pokynů a informací od výrobce, které se týkají používání, skladování, péče a výměny rukavic. Rukavice musejí být v případě poškození nebo při prvních příznacích opotřebení okamžitě vyměněny.

Ochrana kůže :

Pracovní oděv, vyperte kontaminovaný pracovní oděv před jeho dalším nošením.

Po práci si omýt ruce a zasaženou pokožku teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky (krémem).

Omezování expozice životního prostředí : ---

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled : pasta

barva :bílá

zápach : ---

9.1.1 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

hodnota pH : 8 - 10

teplota vzplanutí : ----

hořlavost : nehořlavý

relativní hustota (při 20 °C) : min.1,55 g/cm³

viskozita (23 °C) : hustá pasta

rozpustnost ve vodě (20 °C) : misitelný s vodou

9.2 Další informace : ---

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Přípravek je za normálních podmínek použití a skladování stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení předpisů při skladování a manipulaci je přípravek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek neprobíhají nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterých je třeba zabránit : ---

10.5 Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Oxidanty, silné kyseliny a louhy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : ---

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

O samotném přípravku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxikologické účinky : ---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 5 z 7
Číslo revize :	4	

Akutní orální toxicita : ---

Sensibilita : ---

Karcinogenita : ---

Další toxikologické údaje : ---

Požítí může vyvolat následné účinky : Při zasažení očí může způsobit přechodné mírné podráždění.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

O samotném přípravku nejsou k dispozici žádné údaje. Zabránit proniknutí výrobku do kanálů a vodních toků. Deponovat tak, aby nemohl proniknout do spodních nebo povrchových vod.

12.1 Toxicita : ---

12.2 Perzistence a rozložitelnost : ---

12.3 Bioakumulační potenciál : ---

12.4. Mobilita v půdě : přípravek není nízko viskozní kapalina, nehrozí tedy rozptýlení na velkou vzdálenost v případě úniku do životního prostředí a ohrožení podzemních vod

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : ---

12.6 Jiné nepříznivé účinky : ---

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace o zařazení podle katalogu odpadů : ---

13.1.1 Metody odstraňování přípravku a kontaminovaného obalu :

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zaschlý tmel je možno likvidovat jako domovní nebo stavební odpad. Prázdné papírové a plastové obaly jsou recyklovatelné (separovaný sběr použitého papíru a plastů).

13.1.2 Právní předpisy o odpadech :

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky – Katalog odpadů, vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN : ---

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku : ---

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : ---

14.4 Obalová skupina : ---

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : ---

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživ : ---atele

přepavní klasifikace pro jednotlivé druhy přeprav : Není předmětem předpisů ADR/RID

pozemní přeprava ADR/RID :

Identifikační číslo nebezpečnosti : ---

Číslo UN : ---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 6 z 7
Číslo revize :	4	

Třída nebezpečnosti : ---
Bezpečnostní značka : ---
Pojmenování a popis : ---
Obalová skupina : ---
Klasifikační kód : ---

vnitrozemská vodní přeprava ADN/ADNR :

Identifikační číslo nebezpečnosti : ---
Číslo UN : ---
Třída nebezpečnosti : ---
Bezpečnostní značka : ---
Pojmenování a popis : ---
Obalová skupina : ---
Klasifikační kód : ---

letecká přeprava ICAO/IATA :

Identifikační číslo nebezpečnosti : ---
Číslo UN : ---
Třída nebezpečnosti : ---
Strana (Page) : ---
Pojmenování a popis : ---
Obalová skupina : ---
PAX : ---
CAO : ---

přeprava po moři IMDG :

Identifikační číslo nebezpečnosti : ---
Číslo UN : ---
Třída nebezpečnosti : ---
Strana (Page) : ---
Pojmenování a popis : ---
Obalová skupina : ---
EMS : ---
MFAAG : ---
Látka znečišťující moře : ---

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
EU nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: nejsou obsaženy
Kandidátské látky zahrnuté do seznamu vytvořeného podle článku 59, odst. 1: nejsou obsaženy v množství $\geq 0,1\%$
Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů:
nejsou obsaženy
Ostatní parametry (VOC, TOC, sušina, hustota) -viz. Údajový list
Národní předpisy
Zákon o chemických látkách a chemických směsích (chemický zákon) a jeho prováděcí předpisy
Hodnocení chemické bezpečnosti
Hodnocení chemické bezpečnosti není k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES)

DEKFINISH		ISO 9001
Číslo BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:	0150/D	
Datum vydání:	3.12.2002	
Datum revize :	17.7.2015	Strana 7 z 7
Číslo revize :	4	

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy. Bez předem písemně daných instrukcí nesmí být přípravek užit pro jiné účely, než udané v bodu 1. Při zpracování bezpečnostního listu se vycházelo z bezpečnostních listů výrobců jednotlivých složek. Tento bezpečnostní list po obsahové a formální stránce odpovídá nařízení (ES) 1907/2006.

Úplné znění H vět z oddílu 3: ---

Úplné znění R vět z oddílu 3: ---

Termíny a zkratky : ---

Pokyny pro školení : Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami, školení ADR

Zpracovatel bezpečnostního listu : Ing. Václav Charvát, tel. +420577110134, e-mail : charvat@rokospol.cz