

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle vyhlášky č. 27/1999 Sb.)

Datum vydání: 12.01.2000

Strana: 1 ze 4

Datum revize: 1.9.2003

Název výrobku:

INTERBAL II – disperzní interierová barva

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku

Název: **INTERBAL II– disperzní interierová barva**

Číslo CAS: --

Číslo ES (EINECS): --

Další názvy látky:

1.2 Identifikace výrobce/dovozce

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: DISPECHEM spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Pražská 4, 679 61 Letovice

IČO : 4696 8571

Telefon: 516 474 070

Nouzové telefonní číslo: 224 919 293, 224 915 402

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

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Složení přípravku : voda, Omcarb VA 2, Omcarb VA 5, Acticide FI, polotovar Iovosa, metafosforečnan sodný, Latex 4 DL, Dowanol DPnB, Pretiox – Titanová běloba, Nopco NDW, SOKRAT 32 S, Preventol A 11-D

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věta	S-věta
směs: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	0,0015	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	T; N	23/24/25-34-43-50/53	(2-)26-28-45-60-61-36/37/39
thiram	<1	137-26-8	205-286-2	Xn	20/22-36/37-40-43	(2-)36/37

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku

Při používání v souladu s pokyny v tomto bezpečnostním listu nemá přípravek nepříznivé účinky na zdraví člověka.

3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku

Při používání v souladu s pokyny v tomto bezpečnostním listu nemá přípravek nepříznivé účinky na životní prostředí.

3.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku

3.4 Další údaje

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny

Ve všech vážnějších případech poškození zdraví nebo při přetrvání symptomů vyhledejte lékaře.

4.2 Při nadýchání

Při vdechnutí (aplikace stříkáním) vypláchnout ústa a nos čistou vodou.

4.3 Při styku s kůží

Důkladně omýt potřísněnou kůži čistou vodou.

4.4 Při zasažení očí

Oči vyplachovat tekoucí vlažnou vodou asi 10 minut. Vyhledat lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle vyhlášky č. 27/1999 Sb.)

Datum vydání: 12.01.2000

Strana: 2 ze 4

Datum revize: 1.9.2003

Název výrobku: **INTERBAL II – disperzní interierová barva**

4.5 Při požití

Vypláchnout ústa vodou, konzultovat s lékařem.

4.6 Další údaje

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Vhodná hasiva

Přípravek není hořlavý, hasiva přizpůsobit požáru v okolí.

5.2 Nevhodná hasiva

5.3 Zvláštní nebezpečí

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

5.5 Další údaje

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Používat osobní ochranné pomůcky.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí většího množství přípravku do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.

6.3 Doporučené metody čištění a znehodnocení

Malé množství přípravku spláchnout velkým přebytkem vody do kanalizace. Při úniku velkého množství přípravku, pokud dojde ke znehodnocení a není možné přípravek odčerpat pro opětovné použití, posypte přípravek sorbentem (písek, piliny, zemina, pojiva) a nasáklý materiál uložte do kontejneru určeného pro odpad.

6.4 Další údaje

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Pokyny pro zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky. Přípravek uchovávejte v uzavřených obalech.

7.2 Pokyny pro skladování

Zabraňte zmrznutí přípravku. Skladovat při teplotě +5°C až +40°C v dobře uzavřených obalech. Doba použití je 1 rok.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB:

8.1 Technická opatření

8.2 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry složek přípravku nejsou stanoveny v NV č. 178/2001 Sb.

8.3 Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest: respirátor - při nanášení stříkáním chránit před vdechováním aerosolu

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Ochrana kůže: pracovní oděv

8.4 Další údaje

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po ukončení práce omýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Pokožku ošetřit vhodným reparačním prostředkem.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství (při 20°C):

kapalina

Barva :

bílý matný

Rozpustnost (při °C):

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle vyhlášky č. 27/1999 Sb.)

Datum vydání: 12.01.2000

Strana: 3 ze 4

Datum revize: 1.9.2003

Název výrobku: **INTERBAL II – disperzní interierová barva**

ve vodě neomezeně mísitelný

v tucích (včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-

oktanol/voda:

Další údaje:

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Podmínky, za kterých je výrobek stabilní

Při běžných podmínkách použití je stabilní.

10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

10.3 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty

Při vystavení vysokým teplotám mohou po odpaření vody vznikat rozkladné produkty obdobné jako u jiných organických látek.

10.5 Další údaje

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Akutní toxicita

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹):
- LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):
- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l⁻¹):
- LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):

11.2 Subchronická - chronická toxicita

11.3 Senzibilizace

Nemá senzibilizující účinky.

11.4 Karcinogenita

11.5 Mutagenita

11.6 Toxicita pro reprodukci

11.7 Zkušenosti u člověka

Přípravek nedráždí kůži, oči.

11.8 Provedení zkoušek na zvířatech

11.9 Další údaje

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Akutní toxicita pro vodní organismy

- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):
- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):
- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):

12.2 Rozložitelnost

12.3 Toxicita pro ostatní prostředí

12.4 Další údaje

Zabránit vniknutí výrobků do kanalizace a a spodních a povrchových vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle vyhlášky č. 27/1999 Sb.)

Datum vydání: 12.01.2000

Strana: 4 ze 4

Datum revize: 1.9.2003

Název výrobku:

INTERBAL II – disperzní interierová barva

12.5 CHSK

12.6 BSK₅

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

13.1 Způsoby zneškodňování látky/přípravku

Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Dle Katalogu odpadů se nejedná o nebezpečný odpad. Označený odpad předat k likvidaci vč. identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti.

Nepoužitelné zbytky přípravku nechejte vyschnout a uložte na schválenou skládku.

13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Zneškodňujte v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Prázdné plastové obaly jsou po důkladném vymytí recyklovatelné.

13.3 Další údaje

Jestliže se tento přípravek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů a prováděcí předpisy k tomuto zákonu v platném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

NV č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu z.č. 157/98 Sb. v platném znění.

16. DALŠÍ INFORMACE

Použití : vodou ředitelná ořezavzdorná malířská barva, pro interiéry vč. skladišť potravin

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku. Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.