

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



Aidol Wetterschutz-Lasur

Datum vydání: 26.01.2009

Datum revize: 08.07.2008

Strana: 1/5

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

| | | |
|---|--|---|
| 1.1 Obchodní název přípravku: | Aidol Wetterschutz-Lasur | |
| Číslo výrobku: | 1553, 1555-65 | |
| 1.2 Použití přípravku: | Přípravek k ošetření povrchu dřeva – lazura odolná povětrnostním vlivům | |
| 1.3 Identifikace: | výrobce: | distributora: |
| Obchodní firma: | Remmers Baustofftechnik GmbH | Remmers CZ, spol. s r. o. |
| Místo podnikání nebo sídlo: | Postfach 1255, D-49624 Lönningen | Kolovratská 1445, 250 01 Říčany u Prahy |
| Identifikační číslo: | | 2564 3011 |
| Telefon: | +49 05432/83-0 | 323 604 877 |
| Fax: | +49 05432/3985 | 323 603 143 |
| Osoba odpovědná za sestavení BL | fjruewe@remmers.de | |
| Telefon: | +49 05432/83-138 | |
| 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace | Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 224 919 293 nebo 224 915 402 nepřetržitá lékařská služba | |

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace přípravku podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný (v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb.)

Klasifikace vyplývá z platných předpisů EU doplněných informacemi z odborné literatury a firemními údaji.

Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka.

Nejzávažnější nebezpečí a negativní účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro životní prostředí.

3. Složení nebo informace o složkách

3.1 Chemická charakteristika:

Vodná disperze polymeru

3.2 Přípravek neobsahuje nebezpečné látky

- které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

- pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí

- které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické

4. Pokyny pro první pomoc

| | |
|---------------------------|--|
| Všeobecné pokyny: | Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu. |
| Při nadýchání: | Postiženého dopravit na čerstvý vzduch, zajistit klid. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc. |
| Při styku s kůží: | Zasaženou pokožku ihned důkladně omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře. |
| Při zasažení očí: | Oči vyplachovat při otevřených víčkách několik minut čistou tekoucí vodou. Vymout kontaktní čočky, |
| Při požití: | Postiženému vypláchnout ústa, dát napít čistou vodu. Neprodleně zavolat lékaře. |
| Pokyny pro lékaře: | Žádné zvláštní pokyny. |

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Aidol Wetterschutz-Lasur



Datum vydání: 26.01.2009

Datum revize: 08.07.2008

Strana: 2/5

5. Opatření pro zdolávání požáru

| | |
|---|---|
| Vhodná hasicí média: | Tříštěný proud vody, prášková hasiva, pěna, CO ₂ . Hasicí opatření přizpůsobit okolí (samotný přípravek není hořlavý) |
| Nevhodná hasicí média: | Plný proud vody. |
| Zvláštní nebezpečí: | Při požáru se mohou uvolňovat nebezpečné látky jako oxid uhelnatý (CO) a další zdraví škodlivé zplodiny hoření. |
| Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: | Žádná zvláštní opatření nejsou nutná |
| Další údaje: | Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí vodu likvidujte jako odpad podle pokynů v článku 13. |

6. Opatření v případě náhodného úniku

| | |
|---|---|
| Opatření pro ochranu osob: | Žádná zvláštní opatření nejsou nutná. Dodržovat základní hygienické a bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi. Zajistit dostatečné větrání. (viz článek 7 a 8) |
| Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: | Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy/země; v případě jejich znečištění uvědomit příslušné místní úřady. |
| Doporučené metody čištění a zneškodnění: | Větší množství odčerpát, odstranit pomocí vhodného absorbujícího materiálu, menší množství opláchnout. Vzniklý odpad likvidovat v souladu s místními předpisy. Pokyny k likvidaci kontaminovaného materiálu viz článek 13 |

7. Zacházení a skladování

| | |
|--|---|
| 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: | Používat pouze v dobře větratelných prostorách. Žádná zvláštní opatření nejsou nutná. Výrobek není hořlavý. |
| 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování. | Skladujte v originálních, dobře uzavřených nádobách v suchu a chladnu při teplotách vyšších než 0°C. Chraňte před mrazem. |

8. Omezení expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice:

| | |
|--------------------------|---|
| Hygienické limity | Přípravek neobsahuje složky, pro které jsou stanoveny hygienické limity v ovzduší pracovišť nařízením vlády č. 361/2007 Sb. |
|--------------------------|---|

8.2 Omezování expozice:

| | |
|---|---|
| 8.2.1 Omezování expozice pracovníků: | Při práci používat osobní ochranné pracovní prostředky vyhovující směrnici Rady 89/686/EHS a nařízení vlády č. 21/2003 Sb. Dodržovat základní hygienické a bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi. Znečištěný, politý oděv ihned svléknout. Chránit před stykem s potravinami, nápoji a krmivy. Při práci nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před každou přestávkou a po práci si umýt ruce. Ruce preventivně ošetřit reparačním krémem. Zabránit kontaktu s kůží a očima. |
| Ochrana dýchacích cest: | Při tvorbě aerosolů nebo mlhy použít dýchací přístroj s filtrem částic P2. |
| Ochrana rukou: | Ochranné nepropustné rukavice. Vhodný materiál: nitrilkaučuk, např. Tricotril firmy KCL, bavlněné rukavice potažené nitrilem. Přesnou dobu pronikání materiálem rukavic je možno zjistit u výrobce nebo u dodavatele. Materiál rukavic by měl mít odolnost danou výrobcem min. 480 minut (EN 374). |
| Ochrana očí: | Ochranné brýle - při nanášení stříkáním. |
| Ochrana kůže: | Ochranný pracovní oděv. |

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



Aidol Wetterschutz-Lasur

Datum vydání: 26.01.2009

Datum revize: 08.07.2008

Strana: 3/5

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Skupenství (při 20°C): | kapalina |
| Barva: | podle označení výrobku |
| Zápach (vůně): | typický pro daný druh |

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

| <i>Parametr</i> | <i>Hodnota parametru</i> | <i>Zkušební norma</i> |
|---|--------------------------|-----------------------|
| Hodnota pH (při °C): | nestanovena | |
| Bod varu (°C) | nestanoven | |
| Bod vzplanutí (°C) | bezpředmětné | |
| Teplota vznícení (°C) | není samovznětlivý | |
| Nebezpečí exploze: | výrobek není výbušný | |
| Tlak par (při 20°C): | nestanoven | |
| Hustota (při 20°C): | 1,03 g/cm ³ | |
| Obsah organických rozpouštědel (%) | < 2,5 % | |
| Sušina | nestanoveno | |
| Viskozita dynamická při 20°C | nestanoveno | |

9.3. Další informace

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Rozpustnost ve vodě (při °C): | plně mísitelný |
| Bod tání (°C) | nestanoven |

10. Stálost a reaktivita

- 10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:** Při správném použití a při dodržení doporučených předpisů ke skladování a manipulaci je látka stabilní, žádný rozklad nenastává.
- 10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Nejsou známe.
- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:** Žádný rozklad nenastává při použití k určenému účelu a při dodržení skladovacích podmínek.

11. Toxikologické informace

Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku: přípravek není klasifikován jako zdraví škodlivý

Okamžité a chronické účinky: údaje pro přípravek nejsou k dispozici

Informace o různých cestách expozice

- při styku s kůží: není dráždivý
 - při styku s očima: není dráždivý
- Specifické účinky na lidské zdraví:** žádné senzibilizační účinky se neočekávají

Další toxikologické informace: Přípravek nepodléhá povinnosti označení na základě hodnocení výpočtovou metodou podle obecné klasifikační směrnice EU v platném znění.
Při správném zacházení a použití k určenému účelu nemá přípravek podle našich zkušeností a současných znalostí žádné zdraví škodlivé účinky

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II



Aidol Wetterschutz-Lasur

Datum vydání: 26.01.2009

Datum revize: 08.07.2008

Strana: 4/5

12. Ekologické informace

| | |
|---|---|
| 12.1 Ekotoxicita: | Třída ohrožení vod: 1 (lehce ohrožuje vody) |
| 12.2 Mobilita: | Pro přípravek nejsou údaje k dispozici. |
| 12.3 Perzistence a rozložitelnost: | Pro přípravek nejsou údaje k dispozici. |
| 12.4 Bioakumulační potenciál: | Pro přípravek nejsou údaje k dispozici. |
| 12.5 Další nepříznivé účinky: | Přípravek se nesmí neředěný dostat ve větším množství do spodních ani povrchových vod nebo do kanalizace. |

13. Pokyny k likvidaci

Likvidace přípravku:

Doporučení:

Kapalné zbytky materiálu odevzdat ve sběrně odpadů z barev a laků. Vytvrzený materiál je možné likvidovat jako stavební odpad. Uvedené kódy odpadů jsou doporučeny jen při použití výrobku k účelu určenému výrobcem. V případě, že uživatel použije výrobek k jinému účelu a za jiných podmínek, musí odpady zařadit znovu v souladu s platnými předpisy.

| Zařazení odpadů: | kód odpadu | název odpadu |
|---|-----------------|---|
| podle Evropského katalogu odpadů a vyhlášky č. 383/2001 Sb. | 08 00 00 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot, (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnících materiálů a tiskařských barev |
| | 08 01 00 | Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků |
| | 08 01 20 | Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19 |

Uvedené kódy odpadu jsou doporučeny na základě schváleného použití uvedeného výrobku

Likvidace obalů:

Doporučení:

Znečištěné obaly odstranit podle platných předpisů. Vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci nebo materiálovému využití.

Doporučené čisticí prostředky:

Voda, případně s přídavkem čisticích prostředků.

14. Informace pro přepravu

| | |
|--|---|
| ADR/RID+ GGVSE pozemní přeprava (mezinárodní/vnitrostátní): | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| IMDG/GGVSee námořní přeprava: | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| ICAO/IATA letecká přeprava: | Nejedná se o nebezpečné zboží |
| Další údaje pro přepravu : | Nejedná se o nebezpečné zboží podle výše uvedených předpisů |

15. Informace o předpisech

15.1 Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí, které musí být uvedeny na štítku:

Přípravek nepodléhá povinnosti označení podle platných předpisů EU nebo podle ostatních nám známých informačních zdrojů

Ostatní pokyny a omezení:

Pro zacházení s chemikáliemi je vždy je nutné dodržovat běžná bezpečnostní pravidla.

ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Aidol Wetterschutz-Lasur



Datum vydání: 26.01.2009

Datum revize: 08.07.2008

Strana: 5/5

15.2 Právní předpisy vztahující se k přípravku:

a) předpisy EU

Směrnice Rady 67/548/EHS a 1999/45/ES, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.

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

Směrnice Komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti.

Směrnice Komise 2006/15/ES, o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti.

Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů.

b) národní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a navazující prováděcí předpisy.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků.

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

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., katalog odpadů.

Vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity (směrnice 1999/13/ES).

16. Další informace

Ochrana vodních toků:

Třída ohrožení vod I: 1 lehce ohrožuje vodní toky (dle dodatku 4 VwVwS)

Označení výrobku podle národních předpisů výrobce:

Produkt-Code: M-KH 01

Revize

Revize tohoto bezpečnostního listu byla provedena z důvodu změny právních předpisů na základě bezpečnostního listu výrobce. Při revizi byly provedeny úpravy podle přílohy II „Pokyny pro sestavení bezpečnostních listů“ k Nařízení (ES) 1907/2006.

Povinnosti zaměstnavatele

Pokud mohou být zaměstnanci vystaveni působení přípravku, musí zaměstnavatel umožnit všem zaměstnancům nebo jejich zástupcům přístup k informacím obsaženým v tomto bezpečnostním listu.

Následný uživatel

Pokud následný uživatel při používání přípravku zjistí nové významné poznatky týkající se bezpečného používání přípravku, které nejsou zohledněny v bezpečnostním listu, musí je sdělit dodavateli.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními národními předpisy a předpisy EU. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nutných opatření k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k účelu deklarovanému v bodě 1.

Vydáním tohoto bezpečnostního listu pozbývají všechny předchozí bezpečnostní listy platnost.