

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 1(10)
Datum vydání: 2011-06-14 **Decking Reviver (WM6350)** **Datum revize:**

1. Identifikace přípravku a společnosti

1.1 Obchodní název přípravku: Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy

1.2 Použití přípravku: Čistící prostředek

1.3 Identifikace:

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|--|
| výrobce: | BonaKemi AB | distributora: | Bona CR, spol. s.r.o. |
| Obchodní firma: | | | |
| Místo podnikání nebo sídlo: | Box 21074, S-20021 Malmö, Švédsko | | Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 8 Česká Republika |
| Identifikační číslo: | | | 49976834 |
| Telefon: | +49-6431-4008-0 | | +420 236 080 211 |
| Fax: | +49-6431-4008-25 | | +420 236 080 219 |
| Osoba odpovědná za sestavení BL | E-mail: marie.holmgren@bona.com | | - |

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2:
tel.: 224 919 293, nepřetržitá služba: 224 915 402, 224 914 570, 224 964 234
(Tel. výrobce: +46 (0) 40 385500)

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES [DPD]

Přípravek je klasifikován (v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb.a Nařízením č. 1999/45/ES [DPD]) jako:
C-žiravý, R34

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

2.2 Označení na etiketě/štítku:

Grafický symbol nebezpečnosti:



Označení rizika : Žiravý

R-věty : R34 – Způsobuje poleptání

S-věty : S1/2 – Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

S26 – Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S36/37/39 – Používejte vhodný ochranný oděv, vhodné ochranné rukaice a ochranné prostředky pro oči a obličej.

S60 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Nebezpečné složky: Hydroxyd sodný

2.3 Další možná rizika

Jiná rizika, jenž nejsou v rozporu s klasifikací: Neuvedena

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy
Decking Reviver (WM6350)

strana 2(10)

Datum revize:

Datum vydání: 2011-06-14

3. Složení/informace o složkách

3.1 Chemická charakteristika:

Látka/směs: Směs

| Chemický název | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah % | Klasifikace *) | | Typ |
|--|-----------|-----------|---------|--|--------------------------------------|------|
| | | | | 67/548/EEC | Směrnice (EC) č. 1272/2008 [CLP] | |
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 1– 5 | F, R11 | Hořl.kap.2, H225 | [2] |
| Ethanol, 2-amino- | 141-43-5 | 205-483-3 | <5 | X _n ; R20/21/22 C; R43 | Akut.Tox.4, H302 Akut.Tox.3, H311 | [1] |
| Poly(oxy-1,2-ethandiedyl),.alfa.-tridecyl-omega.-hydroxy-,rozvětvený | 1477-55-0 | 216-032-5 | 1– 3 | X _n ; R22 X _i ; R41 | Neklasifikováno | [1] |
| Hydrixid sodný | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0,5–2 | C, R35 | Neklasifikováno | [1] |

)* Úplné znění R-vět a H-prohlášení viz část 16.

Typ

- [1] Látka klasifikovaná jako nebezpečná pro zdraví nebo životní prostředí.
- [2] Látka s pracovními expozičními limity.
- [3] Látka splňující kritéria pro PBT podle Nařízení (ES) 1907/2006, Příloha XIII.
- [4] Látka splňující kritéria pro vPvB podle Nařízení (ES) 1907/2006, Příloha XIII.

Pracovní expoziční limity, pokud jsou k dispozici, jsou uvedeny v části 8.

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 persistentní, bioakumulativní a toxické (PBS) nebo vysoce persistentní a vysoce bioakumulovatelné látky (vPvBs) které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnic 67/548/EHS, 1999/45/ES

4. Pokyny pro první pomoc

Obecně

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře, poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu a originální obal s etiketou.

Při nadýchání

Dopravte postiženou osobu na čerstvý vzduch, zajistěte ji teplo a klid, pokud je dýchání nepravidelné nebo dochází k zástavám dýchání, poskytněte umělé dýchání. Je-li osoba v bezvědomí, uveďte ji do stabilizované polohy a přivolejte lékařskou pomoc. Nepodávejte nic ústy.

Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku důkladně mýdlem a vodou . Nastane-li dráždivý účinek a trvá-li, vyhledejte lékařskou pomoc.

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 3(10)
Decking Reviver (WM6350) Datum revize:
Datum vydání: 2011-06-14

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, vyplachujte oči velkým množstvím čisté, čerstvé vody po dobu nejméně 15 minut, držte víčka otevřená. Vyhledejte očního lékaře

Při požití

Dojde-li k náhodnému požití, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li postižená osoba při vědomí, vypláchněte ústa, podejte jí v malých doušcích hodně vody (efekt zředění). Nevyvolávejte zvracení.

Další údaje

Pokyny pro lékaře:

Riziko vniknutí do plic při zvracení po požití produktu. Pozdější kontrola zápalu a edému plic.

Léčba: symptomatická.

Poleptání ošetřujte jako popáleniny.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva

Vodní mlha, suchá hasiva, hasicí prášek BC, pěna, oxid uhličitý.

Hasiva, která se nesmějí použít

Silný proud vody

Zvláštní nebezpečí

V případě požáru mohou kromě hlavních produktů spalování oxidu uhličitého a oxidu uhelnatého vznikat další zdraví škodlivé požární plyny a výpary.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Nezávislý dýchací přístroj. Úplný ochranný oděv.

Doporučení

Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou. Dbejte, aby se voda z hasebního zásahu nedostala do kanalizace nebo vodních zdrojů nebo do země.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Důkladně větrejte. Rozlitý přípravek ve větším množství zahradte materiálem, který váže kapaliny, a odčerpejte.

Menší množství přípravku seberte pomocí nehořlavého savého materiálu (písek, piliny nebo jiné absorpční látky) a podle předpisů zlikvidujte. Odpad ukládejte do uzavřených nádob.

Vzniklý odpad po zaschnutí likvidujte jako nebezpečný ve vhodné sběrně nebo skládce v souladu s místními předpisy. Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod a do půdy; v případě jejich znečištění uvědomte příslušné místní úřady.

Osobní ochrana viz část 8, pokyny k likvidaci viz část 13

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení

Nádoby uchovávejte dobře uzavřené. Výrobek používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zabraňte zasažení pokožky a očí. Nevdechujte prach, částičky a kapičky mlhy vznikající při aplikaci tohoto přípravku. Nevdechujte prach vznikající při broušení.

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 4(10)
Datum vydání: 2011-06-14 **Datum revize:**
Decking Reviver (WM6350)

V prostorách, kde se manipuluje, skladuje a zpracovává tento materiál, nejezte, nepijte a nekuřte. Před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a obličej. Odstraňte zdroje vznícení. Nepoužívejte tlak k vyprázdnění nádob: obaly nejsou tlakové nádoby. Dodržujte předpisy ochrany zdraví a bezpečnosti při práci.

Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz bod 8).

7.2 Skladování

Skladujte v souladu s místními předpisy. Dodržujte opatření uvedená na štítku. Skladujte na chladném, dobře větraném místě odděleném od neslučitelných materiálů a zdrojů vznícení. Neskladujte v blízkosti oxidačních činidel, silných zásad a silných kyselin.

Nekuřte. Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Přípravek uchovávejte v nádobách vyrobených ze stejného materiálu jako původní obal. Otevřené nádoby je nutno pečlivě utěsnit a uložit ve vzpřímené poloze zabraňující úniku. Nevypouštějte do kanalizace.

8. Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice

Tento produkt obsahuje složky, pro které jsou stanoveny hygienické limity v ovzduší pracovišť směrnicemi 2000/39/ES, 2006/15/ES a nařízením vlády č. 178/2001 Sb. a musí být na pracovišti kontrolovány.

V tabulce jsou dále uvedeny hygienické limity podle údajů výrobce.

| Chemický název | Číslo CAS | Expoziční hygienické limity |
|----------------|-----------|--|
| Ethanol | 64-17-5 | ACGIH TLV (United States, 2007) TWA: 1000 ppm 8 hodin |

Biologický expoziční index:

Přípravek neobsahuje složky, pro které je stanoven biologický expoziční index vyhláškou č. 432/2003 Sb.

8.2 Omezování expozice

Tento produkt obsahuje složky s expozičními limity. Ochrana osob, pracovního prostředí nebo biologický monitoring, může vyžadovat stanovení ventilace nebo jiných kontrolních měřítek a/nebo nezbytnost použití ochrany dýchacích cest. Reference lze udělat podle EN 689 pro metody stanovení expozice vdechováním chemických látek a národních poradenských dokumentů pro metody stanovení nebezpečných látek. Zorganizujte práci takovým způsobem, aby nedocházelo k přímému kontaktu s výrobkem. Zajistěte dostatečné větrání.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky vyhovující směrnicí Rady 89/686/EHS a nařízením vlády č. 21/2003 Sb.

a) Ochrana dýchacích cest:

Zajistěte přiměřenou ventilaci.

Při nedostatečné výměně vzduchu, pokud jsou pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limity, nebo při aplikaci stříkáním, musejí používat vhodné certifikované respirátory

Pro krátkodobé práce použijte ochrannou masku s kombinovaným filtrem A2-P2. (Ochrana proti organickým plynům a aerosolům - A2 jemnému prachu - P2).

b) Ochrana rukou:

Ochranné rukavice s bezpečnostní manžetou z nitril latexu nebo butylkaučuku (Viton), doba propustnosti > 6h, při krátkodobém kontaktu je též vhodné PVC.

c) Ochrana očí

Ochranné brýle s plným výhledem.

d) Ochrana kůže

Gumová nebo plastová zástěra. Při možnosti tělesného kontaktu vhodná ochrana paží. Používejte uzavřenou obuv.

e) Další údaje

Před prací použijte ochrannou pleťovou mast. Znečištěný oděv okamžitě vysvěčte.

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 5(10)
Decking Reviver (WM6350) Datum revize:
Datum vydání: 2011-06-14

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Pokyny pro skladování a manipulaci viz část 7.

Pokyny k likvidaci viz část 13.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace

| | |
|------------|------------------|
| Skupenství | : Kapalina |
| Barva | : Modrá. Zelená. |
| Zápach | : Po heřmánku |
| pH | : 13 |

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

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Bod varu/rozmezí bodu varu (1013 hPa) | : Bezpředmětný |
| Bod vzplanutí | : > 93,3°C (metoda DIN 51758) |
| Hustota (při 20°C) | : 1,03 g/cm ³ |
| Hustota par (vzduch=1) | : Nepoužitelné |
| Rozpustnost | : V horké a studené vodě. |
| Viskozita | : Nestanoveny |
| Explozivní vlastnosti | : Není k dispozici |
| Oxidační vlastnosti | : Není k dispozici |
| Termický rozklad (°C) | : Není k dispozici |

9.2 Jiné informace: Nejsou žádné další informace.

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita: Nejsou známy žádné údaje ve vztahu k reaktivitě, použitelné u tohoto produktu nebo jeho složkám.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:

Přípravek je stabilní, pokud jsou dodrženy podmínky skladování a manipulace doporučené v části 7.

10.2 Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Alkalické kovy, silné kyseliny; s aminy a merkaptany může reagovat za silného vzniku tepla
Kyseliny. Jsou možné silné exotermické reakce s epoxidovými pryskyřicemi.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

Oxid uhelnatý, oxid uhličitý, uhlovodíky.

11. Toxikologické informace

Přípravek byl posouzen na základě složení a není klasifikovaný jako nebezpečný v souladu se směrnicí č. 1999/45/EC a jejími dodatky.

Bližší informace jsou uvedeny v částech 3 a 15.

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy
Decking Reviver (WM6350)

strana 6(10)

Datum vydání: 2011-06-14

Datum revize:

Akutní toxicita

| Produkt/složka | CAS | Test | Druh | Výsledek | Expozice |
|-----------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Ethanol | 64-17-5 | LC50 Inhalace par | potkan | 124,7 mg/l. | 4 hod |
| | | LD50 Dermálně | králík | >20000 mg/kg | - |
| | | LD50 Orálně | potkan | 6200 mg/kg | - |
| Ethanol, 2-amino | 141-43-5 | LD 50 Dermálně | králík | 1000 mg/kg | - |
| | | LD 50 Orálně | potkan | 1510 mg/kg | - |

Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:

Vdechnutí

Vdechování výparů či mlhy rozpouštědel přesahujícím expoziční limity může mít nepříznivé účinky na zdravotní stav, může působit ospalost a závratě

Kontakt s pokožkou

Opakovaný nebo delší kontakt s přípravkem může způsobit poškození přirozené tukové vrstvy na pokožce mající za následek vysušení nebo popraskání kůže.

Kontakt s očima

Vstříknutí do očí může způsobit jejich podráždění.

Náhodné požití:

Požítí přípravku může vyvolat zvracení, bolest žaludku a stejné symptomy jako při vdechnutí

Dráždivost: Neuvádí se

Senzibilizační účinky: Neuvádí se

Mutagenní účinky: Neuvádí se

Karcinogenita: Neuvádí se

Reproduktivní toxicita: Neuvádí se

Teratogenita: Neuvádí se

Jiné informace: Nejsou

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita :

Nejsou k dispozici žádná toxikologická data

Zamezit úniku do kanalizace a vodních toků.

| Produkt/složka | CAS | Test | Druh | Expozice |
|-----------------------|------------|------------------------|-------------|-----------------|
| Ethanol | 64-17-5 | Akut. EC50 9268 mg/l. | dafnie | 4 hod. |
| | | Akut. EC50 14221 mg/l. | dafnie | 48 hod. |
| | | Akut. LC50 8150mg/l. | ryby | 48 hod. |
| Ethanol, 2-amino | 141-43-5 | Akut. EC 50 22 mg/l. | řasy | 72 hod. |
| | | Akut. EC 50 65 mg/l. | dafnie | 24 hod. |
| | | Akut. LC 50 170 mg/l. | ryby | 96 hod. |

Pozn.: EC50 - střední účinná koncentrace; LC50 - střední letální koncentrace

Nejsou k dispozici žádná toxikologická data

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy
Decking Reviver (WM6350)

strana 7(10)

Datum revize:

Datum vydání: 2011-06-14

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Pro přípravek nejsou údaje k dispozici.

| Produkt/složka | Rozložitelnost | Fotolýza | Biologická odbouratelnost |
|------------------|----------------|----------|---------------------------|
| Ethanol | - | - | vlastní |
| Ethanol, 2-amino | - | - | snadno |

Produkt je neomezeně rozpustný ve vodě.

12.3 Bioakumulační potenciál :

| Produkt/složka | log Pow: | BCF | Potenciál |
|------------------|----------|-----|-----------|
| Ethanol, 2-amino | - | - | nízký |

12.4 Mobilita v půdě

Půda/voda koeficient oddělení (K_{oc}): Není k dispozici

Mobilita : Není k dispozici

12.5 Stanovení obsahu PBT a vPvB

PBT : Není k dispozici

vPvB : Není k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy žádné významné účinky nebo závažná rizika.

13. Pokyny k likvidaci

Likvidace přípravku a obalu

Nespotřebovaný materiál nebo obaly (plastové nebo plechové obaly) zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.




Zařazení odpadů

Podle Evropského katalogu odpadů (EWC) a přílohy č.1 vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb., ve znění vyhlášky č.503/2004 Sb.

| Kód /kategorie | Název odpadu |
|----------------|---|
| 20 01 29/N | Detergenty obsahující nebezpečné látky |
| 15 01 10/N | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 8(10)
Datum vydání: 2011-06-14 Datum revize:
Decking Reviver (WM6350)

14. Informace pro přepravu

| | ADR/RID | ADN/ADNR | MDG | IATA |
|---|---|---|---|---|
| 14.1 Číslo UN | 3267 | Nepodléhá nařízení | 3267 | 3267 |
| 14.2 UN Technický název | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N:O:S: (Ethanol, 2-amino-, Sodium hydroxide) (Ethanol,2-amino-) | - | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N:O:S: (Ethanol, 2-amino-, Sodium hydroxide) (Ethanol,2-amino-) | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N:O:S: (Ethanol, 2-amino-, Sodium hydroxide) (Ethanol,2-amino-) |
| 14.3 Třída nebezpečnosti | 8  | - | 8  | 8  |
| 14.4 Obalová skupina | III | - | III | III |
| 14.5 Enviroment. rizika | Ne. | Ne | Ne | Ne |
| 14.6 Speciální preventivní bezpečnostní opatření pro uživatele | Transport v prostorách uživatele: vždy přepravujte v uzavřených bezpečných nádobách ve stojaté poloze | Transport v prostorách uživatele: vždy přepravujte v uzavřených bezpečných nádobách ve stojaté poloze | Transport v prostorách uživatele: vždy přepravujte v uzavřených bezpečných nádobách ve stojaté poloze | Transport v prostorách uživatele: vždy přepravujte v uzavřených bezpečných nádobách ve stojaté poloze |
| Další informace | - | - | Skupina EmS: F-A, S-B | - |

14.7 Lodní přeprava podle Přílohy II a MARPOL 73/78 a IBC Code: Není k dispozici

15. Informace o předpisech

15.1 Informace o nařízení/legislativě, specifické pro látku nebo směs, vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochraně životního prostředí, které musí být uvedeny na štítku:

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 (REACH), o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Příloha XIV – Seznam látek podléhajících autorizaci.

Příloha XVII – Omezení výroby, uvádění na trh a oužívání látek, směsí a artiklů: Nepoužitelné.

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

Směrnice Rady 89/686/EHS, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků

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

Směrnice rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy strana 9(10)
Datum vydání: 2011-06-14 **Datum revize:**
Decking Reviver (WM6350)

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Rozhodnutí Komise 2000/532/ES zavádějící seznam odpadů.

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)

Jiné směrnice Rady

VOC směsi připravené k použití: Nepoužitelné

15.2 Informace o posouzení chemické bezpečnosti: Tento produkt obsahuje látky, pro které je stále vyžadováno posouzení chemické bezpečnosti.

16. Další informace

Kód CEPE: 8 Udává informace, jenž byly změněny vzhledem k dříve vydané verzi.

Zkratky a akronyma:

ATE = Odhad akutní toxicity

CLP = Klasifikace, označování a balení látek a směsí [Nařízení (EC) č.1272/2008]

DNEL = Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EUH statement = EUH Prohlášení – EU specifické nebezpečí – EUH-věty=CLP

PNEC = Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (podle přílohy I)

RRN = REACH Registrační číslo registrace chem.látek podle REACH.

Procedura použitá ke klasifikaci podle Nařízení (ES) 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikace | Oprávnění |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Akutní toxicita : 4, H312 | Kalkulační metoda |
| Žíravost pro kůži : 1A, H314 | Na základě zkušebních údajů |
| Vážné poškození očí : 1, H318 | Na základě zkušebních údajů |

Úplné znění H-vět : H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
H302 Zdraví škodlivý při požití
H311 Toxický při styku s kůží
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H318 Způsobuje vážné poškození očí

Úplné znění klasifikace [CLP/GHS] : Akut.Tox. 3, H311 Akutní toxicita: Kůže – Kategorie 3
Akut.Tox. 4, H302 Akutní toxicita : Orálně – Kategorie 4
Akut.Tox. H312 Akutní toxicita : Kůže – Kategorie 4
Vážné poškození očí 1, H318 Vážné poškození očí/Podráždění očí – Kategorie 1
Žíravost pro kůži 1A, H314 Žíravost na kůži – Kategorie 1A
Hořlavá kapalina 2, H225 Hořlavá kapalina – Kategorie 2

Úplné znění R-vět : R11 - Vysoce hořlavý

Datum vydání: 2011-06-14 **Bona Čistící prostředek na venkovní dřevěné terasy** **strana 10(10)**
Decking Reviver (WM6350) **Datum revize:**

R22- Zdraví škodlivý při požití
R20/21/22 – Zdraví škodlivý při vdechování./ Zdraví škodlivý při styku s kůží./
Zdraví škodlivý při požití.
R34 – Způsobuje poleptání
R35 – Způsobuje těžké poleptání
R41 – Nebezpečí vážného poškození očí.

Úplné znění klasifikací [DSD/DPD] : F - Vysoce hořlavý.
C - Žíravý
X_n - Zdraví škodlivý.
X_i - Dráždivý.

Datum tisku : 2011-06-14
Datum vydání : 2011-06-14
Datum revize :
Datum předchozího vydání: Nebylo vydáno
Verze : 1

Prohlášení:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založené na současném stavu našich vědomostí a zkušeností a uvedené údaje jsou v souladu s aktuálně platnými předpisy EU a národními předpisy. Popisují výrobek z hlediska bezpečnostních požadavků, neposkytují však žádnou záruku vlastností výrobku. Uživatel je odpovědný za dodržování všech nutných opatření k bezpečnému nakládání s výrobkem a za používání výrobku k účelu deklarovanému v bodě 1. Výrobce neručí za škody vzniklé neodborným zacházením a nedodržováním uvedených pokynů.

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.