

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku** : A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
**Použití látky nebo směsi** : leštidla a voskové směsi
- Nedoporučované způsoby použití** : Nic nebylo identifikováno.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson Bama GmbH  
Pfalzgraf-Otto-Str. 50  
D-74821 Mosbach
- Telefon** : +49 (0) 6261/801-0  
**E-mailová adresa** : SDSBama@scj.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP)

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorií nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Aerosol	Kategorie 1	Extrémně hořlavý aerosol.
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Kategorie 3	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**2.2 Prvky označení**

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Symbole nebezpečí**



Signálním slovem

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



### A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče

Verze 1.0

Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015

Specifikace Číslo: 350000025522

SITE FORM Number:

30000000000000017996.001

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.

(H229) Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

(H315) Dráždí kůži.

(H336) Může způsobit ospalost nebo závratě.

(H411) Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

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

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P312) Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

(P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

(P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

(P211) Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

(P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

(P261) Zamezte vdechování aerosolů.

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

#### Další označování

Upozornění

Používejte dle návodu.

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

**2.3 Další nebezpečnost** : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

### 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi

##### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS/EC No	Reg. No	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	64742-49-0/927-510-4	01-2119475515-33	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Hořlavé kapaliny Kategorie 2	>= 50.00 - < 75.00

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

			H225 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	68476-86-8/270- 705-8	02-2119651279-31	Hořlavé plyny Kategorie 1 H220 Plyny pod tlakem  H280	>= 30.00 - < 40.00
n-Hexan	110-54-3/203-777- 6	-	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361f Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 2 H373 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

**doplňkové informace**

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

---

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

**4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.  
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.  
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.  
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.  
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.  
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
Vypláchněte ústa vodou.  
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

- Oči : Může dráždit oči.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Vyvolává podráždění kůže.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.  
Symptomy zvýšené expozice mohou být bolesti hlavy, závratě, únava, nevolnost a zvracení.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.  
Při vdechnutí do plic může způsobit chemickou pneumonitidu  
Může způsobit žaludeční potíže  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

---

**5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

**5.1 Hasiva**

Vhodný : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodný : Plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** : Zahřívání může způsobit výbuch.  
V případě požáru nebo výbuchu nevedchujte dýmy.  
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče** : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

---

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Používejte vhodné ochranné prostředky.  
Odstraňte všechny zápalné zdroje.  
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Nenechte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.  
Používejte tak, aby jste zabránili znečištění životního prostředí.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce.  
Nechte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).  
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.  
Zabraňte větším únikům.  
Používejte zařízení v nejjiskřivém provedení.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz sekce 8.

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

**7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz sekce 8.  
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.  
Zamezte styku s kůží a očima.  
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.  
Používejte osobní ochranné pomůcky.  
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.  
Nepropichujte.  
Používejte zařízení v nevybušném provedení.  
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.  
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.  
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Zákaz kouření.  
Skladujte na chladném místě.  
Nenechte zmrznout.  
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neporážejte a nespalujte, ani po použití.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.  
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)  
leštidla a voskové směsi

**8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1 Kontrolní parametry**

**hodnoty pracovních expozičních limitů**

Složky	Č. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Forma expozice	Seznam
n-Hexan	110-54-3	400 mg/m <sup>3</sup>			CZ_CEIL
		2,000 mg/m <sup>3</sup>			CZ_CEIL
		72 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm		EUOEL_TWAS
		70 mg/m <sup>3</sup>			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

**8.2 Omezování expozice**

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

Ochrana dýchacích cest	:	Při prášení nebo vzniku aerosolu použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
Ochrana rukou	:	Používejte vhodné ochranné rukavice. Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374. Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
Ochrana očí a obličeje	:	Žádné zvláštní požadavky.
Ochrana kůže a těla	:	Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
Další informace	:	Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
kontroly expozice prostředí	:	Viz. oddíl 6.

---

**9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	:	aerosol
Barva	:	bezbarvý
Zápach	:	po rozpouštění
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod tání / bod tuhnutí	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Bod vzplanutí	:	-80 °C Metoda: Tag Closed Cup (TCC)
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Podporuje hoření
Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

Relativní hustota	:	0.64 g/cm <sup>3</sup> při 21 °C	
Rozpustnost	:	nerozpustná látka	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Teplota samovznícení	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Teplota rozkladu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Dynamická viskozita	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Kinematická viskozita	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Výbušné vlastnosti	:	Data neudána	
Oxidační vlastnosti	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.	
Další informace	:	Nic nebylo identifikováno.	:

**10. STÁLOST A REAKTIVITA**

<b>10.1 Reaktivita</b>	:	Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	:	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	:	Není známo.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	:	Horko, plameny a jiskry.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	:	Není známo.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	:	Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

**Informace o toxikologických účincích**

**Akutní orální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	EU CLP LD50 Přibližná hodnota		> 2,000 mg/kg



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0

Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015

Specifikace Číslo: 350000025522

SITE FORM Number:

30000000000000017996.001

**Akutní inhalační toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	EU CLP LC50 (prach a mlha) Přibližná hodnota		> 5 mg/l	

**Akutní dermální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	EU CLP LD50Přibližná hodnota		> 2,000 mg/kg

**Akutní orální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	EU CLP LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	EU CLP LD50	Krysa	5,480 mg/kg
n-Hexan	LD50 oral	Krysa	16 g/kg

**Akutní inhalační toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	EU CLP LC50 (vapour)	Krysa	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	EU CLP LC50 (vapour)	Krysa	658 mg/l	4 h
n-Hexan	LC50	Krysa	48000 ppm	4 h

**Akutní dermální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	EU CLP LD50	Králík	> 2,000 mg/kg
n-Hexan	LD50	Králík	3,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Dráždí kůži.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0  
Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000025522  
SITE FORM Number:  
30000000000000017996.001

buňkách

- Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Může způsobit ospalost nebo závratě.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Nebezpečnost při vdechnutí : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE**

**Výrobek :** Produkt jako takový nebyl testován.

**12.1 Toxický**

Složky	Akutní toxicita pro vodní prostředí	M-faktorem	Chronická toxicita pro vodní prostředí	M-faktorem
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	bez klasifikace		bez klasifikace	
n-Hexan	bez klasifikace		Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká			Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
n-Hexan	Data neudána		

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složku	Biokoncentrační faktor	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda
--------	------------------------	---------------------------------------

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0

Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015

Specifikace Číslo: 350000025522

SITE FORM Number:

30000000000000017996.001

	(BCF)	(log)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Data neudána	Data neudána
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	Data neudána	<= 2.8
n-Hexan	501.19 odhadnuto	4.0

**12.4 Mobilita**

Složku	Cílový ukazatel	Hodnota
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Ropné plyny, zkapalněné, slazené		
n-Hexan	Koc	2187.76

**12.5 Posouzení perzistentních bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek**

Složku	výsledky
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
n-Hexan	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** : Není známo.**13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.  
Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou.  
Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou.  
Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Balení : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Pozemní doprava

Námořní doprava

Letecká přeprava

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0

Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015

Specifikace Číslo: 350000025522

SITE FORM Number:

30000000000000017996.001

<b>14.1 Číslo OSN</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</b>	AEROSOLS - flammable, 2.1	AEROSOLS - flammable, 2.1	AEROSOLS - flammable, 2.1
<b>14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

**15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

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

: Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006.

**16. DALŠÍ INFORMACE**

V případě kontroly jsou zvýrazněné kódy || v levém okraji

**Další informace**

H220	Extrémně hořlavý plyn.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H373	Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu,

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



**A46 Bama® Aktivní Univerzální Péče**

Verze 1.0

Datum revize 08.05.2015

Datum vytištění 08.05.2015

Specifikace Číslo: 350000025522

SITE FORM Number:

30000000000000017996.001

likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.