

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : G56 Bama Krém na Boty - Neutrální
- 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
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Kategorie 3	Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení

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

Symbole nebezpečí



Signálním slovem

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

(H336) Může způsobit ospalost nebo závratě.

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

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.
- (P271) Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
- (P261) Zamezte vdechování dýmu.

Upozornění EUH.

(EUH066) Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nic nebylo identifikováno.

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
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	64742-48-9/919-857-5	01-2119463258-33	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336	>= 30.00 - < 40.00
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát	55406-53-6/259-627-5	-	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 3 H331 Vážné poškození očí	>= 0.00 - < 0.10

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**G56 Bama Krém na Boty - Neutrální**

Verze 1.0

Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015

Specifikace Číslo: 350000018254

SITE FORM Number:

30000000000000013449.003

			Kategorie 1 H318 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice Kategorie 1 H372 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	475-20-7/207-491-2	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 0.00 - < 0.10

NPK-L látky				
2,2',2"-nitrioltriethanol	102-71-6/203-049-8	-		>= 0.50 - < 1.00

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.

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vdechnutí : 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.
Může způsobit žaludeční potíže
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

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 : Nic nebylo identifikováno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : V případě požáru nebo výbuchu nedechujte 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.

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Použijte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Použijte tak, aby jste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz sekce 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz sekce 8.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Použijte osobní ochranné pomůcky.
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
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 ³	ppm	Forma expozice	Seznam
2,2',2"-nitrioltriethanol	102-71-6	10 mg/m ³			CZ_CEIL
		5 mg/m ³			CZ_TWAS

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par 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 : kapalný
- Barva : přírodní barvy
- Zápach : po rozpouštění
- Prahová hodnota zápachu : Data neudána
- pH : 7.0 - 8.5
- Bod tání / bod tuhnutí : Data neudána
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : Data neudána
- Bod vzplanutí : > 60 °C
Přibližně
- Rychlost odpařování : Data neudána
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : Podporuje hoření
- Horní/dolní meze zápalnosti nebo meze výbušnosti : Data neudána

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

Tlak páry	:	Data neudána	:
Hustota páry	:	Data neudána	:
Relativní hustota	:	0.8 - 1.1 g/cm ³ při 25 °C	:
Rozpustnost	:	částečně mísitelná látka	:
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Data neudána	:
Teplota samovznícení	:	Data neudána	:
Teplota rozkladu	:	Data neudána	:
Dynamická viskozita	:	20,000 - 50,000 mPa.s při 25 °C	:
Kinematická viskozita	:	Data neudána	:
Výbušné vlastnosti	:	Data neudána	:
Oxidační vlastnosti	:	Data neudána	:
Další informace	:	Nic nebylo identifikováno.	:

10. STÁLOST A REAKTIVITA

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

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Informace o toxikologických účincích

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**G56 Bama Krém na Boty - Neutrální**

Verze 1.0

Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015

Specifikace Číslo: 350000018254

SITE FORM Number:

30000000000000013449.003

Akutní orální toxicitu

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

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 LD50 Přibližná hodnota		> 2,000 mg/kg

Akutní orální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	EU CLP LD50	Krysa	> 5,000 mg/kg
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát	LD50	Krysa	1,100 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	EU CLP LC50 (vapour)	Krysa	> 7,630 mg/m ³	4 h

Akutní dermální toxicitu

název	Metoda	Druh	Dávka
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	EU CLP LD50	Králík	> 2,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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 buňkách : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

- 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
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	bez klasifikace		bez klasifikace	
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát	Vysoce toxický pro vodní organismy.	10	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	1
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	Vysoce toxický pro vodní organismy.	10	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	10
2,2',2''-nitrilotriethanol	bez klasifikace		bez klasifikace	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát			Látka snadno biologicky odbouratelná.
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	50 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
2,2',2''-nitrilotriethanol	100 % 96 %	5 d 28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**G56 Bama Krém na Boty - Neutrální**

Verze 1.0

Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015

Specifikace Číslo: 350000018254

SITE FORM Number:

30000000000000000013449.003

	100 %	5 d	Látka snadno biologicky odbouratelná. Látka snadno biologicky odbouratelná.
--	-------	-----	--

12.3 Bioakumulační potenciál

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	Data neudána	Data neudána
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát	4.39	2.45
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	1,916 odhadnuto	> 6
2,2',2''-nitrilotriethanol	< 3.9	-2.53

12.4 Mobilita

Složku	Cílový ukazatel	Hodnota
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	log Koc	> 1.783 - < 2.36
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát		Data neudána
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE		Data neudána
2,2',2''-nitrilotriethanol	log Koc	1

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

Složku	výsledky
Nízkovroucí hydrogenovaný benzín	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
3-jod-2-propinyl-butylkarbamát	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria
2,2',2''-nitrilotriethanol	Nsplňuje PBT a vPvB kritéria

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Není známo.

G56 Bama Krém na Boty - Neutrální

Verze 1.0
Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015
Specifikace Číslo: 350000018254
SITE FORM Number:
30000000000000013449.003

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

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Námořní doprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Letecká přeprava

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

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

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**G56 Bama Krém na Boty - Neutrální**

Verze 1.0

Datum revize 12.05.2015

Datum vytištění 12.05.2015

Specifikace Číslo: 350000018254

SITE FORM Number:

3000000000000000013449.003

H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce 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, 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 jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.