

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

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

- 1.1 Identifikátor výrobku** : S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy
- 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
- Telefonní** : +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**

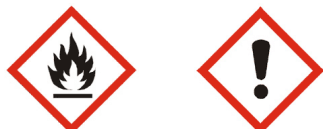
Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 s porovnávací tabulkou 67/548/EHS nebo 1999/45/ES (dodatek VII CLP)

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorií nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Aerosol	Kategorie 1	Extrémně hořlavý aerosol.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Kategorie 3	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3	Škodlivý 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)



### S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy

Verze 1.0

Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015

Specifikace Číslo: 350000022890

SITE FORM Number:

30000000000000016690.001

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.

(H229) Tlaková nádoba: může při zahřívání prasknout.

(H336) Může způsobit ospalost nebo závratě.

(H412) Škodlivý 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/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

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

(P251) Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

(P261) Zamezte vdechování aerosolů.

(P271) Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

#### Upozornění EUH.

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

**2.3 Další nebezpečnost** : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.  
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.

### 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 těžká	64742-48-9/927-241-2	01-2119471843-32	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3	>= 50.00 - < 75.00

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0

Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015

Specifikace Číslo: 350000022890

SITE FORM Number:

30000000000000016690.001

			H336 Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	
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
bílý minerální (ropný) olej	8042-47-5/232- 455-8	-	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 1.00 - < 5.00
Alpha-Cedrene	469-61-4/207-418- 4	-	Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 0.00 - < 0.10

**NPK-L látky**

1-Methoxy-2-propanol	107-98-2/203-539- 1	-	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336	>= 1.00 - < 5.00
(2-Methoxymethylethoxy)- propanol	34590-94-8/252- 104-2	-		>= 0.50 - < 1.00

doplňkové informace

### **S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

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 : 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 : Může dráždit 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 : 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.  
Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- 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**

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

- 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 nevdechujte dýmy.  
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.
- Pokyny pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.  
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.
- 5.3 Další informace** : Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody.  
Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.  
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

**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.  
<\*> Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000006862 \*>  
<\*> Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000008736 \*>
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz sekce 8.  
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

**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 neprorážejte 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/m3	ppm	Forma expozice	Seznam
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	550 mg/m3			CZ_CEIL
		270 mg/m3			CZ_TWAS
		375 mg/m3	100 ppm		EUOEL_TWAS
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	34590-94-8	550 mg/m3			CZ_CEIL
		270 mg/m3			CZ_TWAS
		308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

**8.2 Omezování expozice**

- 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 rozpouštědle
- Prahová hodnota zápachu : data neudána
- pH : data neudána
- Bod tání / bod tuhnutí : data neudána
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : data neudána
- Bod vzplanutí : -80 °C  
Metoda: <\*\* Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-0000007132 \*\*>  
Pohonná látka
- Rychlost odpařování : data neudána
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : Podporuje hoření
- Horní/dolní meze zápalnosti nebo : data neudána

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

meze výbušnosti

Tlak páry	:	data neudána
Hustota páry	:	data neudána
Relativní hustota	:	0.685 g/cm <sup>3</sup> při 21 °C
Rozpustnost	:	nerozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	data neudána
Teplota samovznícení	:	data neudána
Teplota rozkladu	:	data neudána
Dynamická viskozita	:	data neudána
Kinematická viskozita	:	data neudána
Výbušné vlastnosti	:	data neudána
Oxidační vlastnosti	:	data neudána
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



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0

Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015

Specifikace Číslo: 350000022890

SITE FORM Number:

30000000000000016690.001

**Akutní orální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 orálně Přibližná hodnota		5,000 mg/kg

**Akutní inhalační toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 Přibližná hodnota		> 5 mg/l	

**Akutní dermální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 dermálně odhadnuto		2,000 mg/kg

**Akutní orální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	EU CLP LD50	krysa	> 5,000 mg/kg
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	EU CLP LD50	krysa	5,480 mg/kg
bílý minerální (ropný) olej	EU CLP LD50	krysa	> 5,000 mg/kg
Alpha-Cedrene	LD50 orálně	krysa	5,001 mg/kg

**Akutní inhalační toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ- 00000009307 **>	krysa	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ- 00000009307 **>	krysa	658 mg/l	4 h
bílý minerální (ropný) olej	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ- 00000009306 **>	krysa	> 5 mg/l	4 h

**Akutní dermální toxicitu**

název	Metoda	Druh	Dávka
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	EU CLP LD50	králík	> 2,000 mg/kg
bílý minerální (ropný) olej	EU CLP LD50	králík	> 2,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro  
kůži

: <\*\* Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000008760  
\*\*>Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

- 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.
- 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.
- <\*\* Phrase language not available: [ CS ] CUST - H1100900245 \*\*> : 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 těžká	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>		Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>		<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>	
bílý minerální (ropný) olej	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>		<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>	
Alpha-Cedrene	Vysoce toxický pro vodní organismy.	10	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými	10

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0

Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015

Specifikace Číslo: 350000022890

SITE FORM Number:

30000000000000016690.001

			účinky.	
1-Methoxy-2-propanol	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>		<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>	
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>		<** Phrase language not available: [ CS ] CUST - SCJ-00000009211 **>	

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	89 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
bílý minerální (ropný) olej	data neudána		
Alpha-Cedrene	data neudána		
1-Methoxy-2-propanol	96 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	96 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	data neudána	data neudána
Ropné plyny, zkapalněné, slazené	data neudána	<= 2.8
bílý minerální (ropný) olej	data neudána	> 6
Alpha-Cedrene	data neudána	data neudána
1-Methoxy-2-propanol	< 2	< 1
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	< 100	0.004

**12.4 Mobilita**

Složku	Cílový ukazatel	Hodnota
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	log Koc	> 1.783 - < 2.36
bílý minerální (ropný) olej		data neudána
Alpha-Cedrene		data neudána
(2-Methoxymethylethoxy)-		data neudána

**S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy**

Verze 1.0  
Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015  
Specifikace Číslo: 350000022890  
SITE FORM Number:  
30000000000000016690.001

propanol		
----------	--	--

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

Složku	výsledky
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	< ** Phrase language not available: [ CS ] CUST - LOLI.038473 ** >
bílý minerální (ropný) olej	< ** Phrase language not available: [ CS ] CUST - LOLI.038473 ** >
Alpha-Cedrene	< ** Phrase language not available: [ CS ] CUST - LOLI.038473 ** >
1-Methoxy-2-propanol	< ** Phrase language not available: [ CS ] CUST - LOLI.038473 ** >
(2-Methoxymethylethoxy)- propanol	< ** Phrase language not available: [ CS ] CUST - LOLI.038473 ** >

**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
<b>14.1 Číslo OSN</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Příslušný 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	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 1907/2006)



### S19 Bama Obnova barvy - Všechny Barvy

Verze 1.0

Datum revize 31.01.2014

Datum vytištění 28.05.2015

Specifikace Číslo: 350000022890

SITE FORM Number:

30000000000000016690.001

	zkontrolujte přepravní doklady.	zkontrolujte přepravní doklady.	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.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý 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.