

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 35000033011
SITE FORM Number:
3000000000000021816.001

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Pronto® aerosol - vyživující olej pro obnovení povrchů

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : leštidla a voskové směsi

Nedoporučované způsoby použití : další použití, která nejsou výše uvedena

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu : S.C. Johnson s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
Česká republika
IČO: 601 99 075

Telefon/fax : 225 557 500/225 557 522

E-mailová adresa : info@scj.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 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	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Aerosol	Kategorie 3	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
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)

Signální slovo
Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

(H229) Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Pledge Revive Aerosol Argan CG**

Verze 1.1

Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017

Specifikace číslo: 350000033011

SITE FORM Number:

30000000000000021816.001

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
 (P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
 (P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
 (P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
 (P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
 (P260) Nevdechujte aerosoly.

Další označování

Skladujte na chladném a suchém místě.
 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Předpisy o detergentech

Složení: <5% neiontové povrchově aktivní látky, 15-30% alifatické uhlovodíky, parfémy, butylphenyl methylpropional, alpha-isomethyl ionone, linalool, hexyl cinnamal, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

2.3 Další nebezpečnost : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
 Aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
 Nejsou známa jiná nebezpečí. Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	8042-47-5 232-455-8	01-2119487078-27	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 10.00 - < 20.00
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	64741-66-8 921-728-3	01-2119471305-42	Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H336 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Mutagenita v zárodečných	>= 5.00 - < 10.00

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
3000000000000021816.001

			buňkách Kategorie 1B H340 Karcinogenita Kategorie 1B H350	
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	52-51-7/200-143-0	01-2119980938-15	Akutní toxicita Kategorie 4 H302 Akutní toxicita Kategorie 4 H312 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí Kategorie 1 H318 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice Kategorie 3 H335 Akutní toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Chronická toxicita pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 multiplikační faktory - nebezpečné akutně - 10	> 0.00 - < 0.10

NPK-L látky				
glycerol	56-81-5 200-289-5	01-2119471987-18	-	>= 0.50 - < 1.00

doplňkové informace

Plný text H vět složek uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 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.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
30000000000000021816.001

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.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz. popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

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.

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.

ODDÍL 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.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

: Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace,

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
30000000000000021816.001

informujte příslušné úřady.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce:
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Zabraňte větším únikům.
Používejte zařízení v nejméně škodlivém provedení.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz. oddíl 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz. oddíl 8.
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.
Nepropichujte.
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : 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.
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

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)

Složky	Č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
glycerol, mlha	56-81-5	10 mg/m ³			CZ_TWAS
		15 mg/m ³			CZ_CEIL

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

Ochrana rukou : Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
30000000000000021816.001

Ochrana očí a obličeje	:	Žádné zvláštní požadavky.
Ochrana kůže a těla	:	Žádné zvláštní požadavky.
Další informace	:	Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
Kontroly expozice prostředí	:	Viz. oddíl 6.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	:	aerosol
Barva	:	bílá
Zápach	:	dřevěný sladký
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	7 při (20 °C)
Bod tání / bod tuhnutí	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	100 °C
Bod vzplanutí	:	15.5 °C Metoda: Tag Closed Cup (TCC)
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo 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.
Relativní hustota	:	0.9 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost	:	nemísitelný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
30000000000000021816.001

- Teplota samovznícení : Směsi nejsou klasifikovány jako samo se zahřívající.
- Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Dynamická viskozita : 1,000 mPa.s
při 20 °C
- Kinematická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Výbušné vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
- 9.2 Další informace** : Nic nebylo identifikováno.

ODDÍL 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.

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (prach a mlha) vypočítaná		> 5 mg/l	

Akutní dermální toxicita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)

**Pledge Revive Aerosol Argan CG**

Verze 1.1

Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017

Specifikace číslo: 350000033011

SITE FORM Number:

30000000000000021816.001

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	LD50	krysa	> 5,000 mg/kg
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	LD50	krysa	> 5,000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LD50 naměřená	krysa	5,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	LC50 (prach a mlha)	krysa	> 5 mg/l	4 h
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	LC50 (výpary)	krysa	> 5,610 mg/l	4 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3- diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LC50 (výpary)	krysa	0.038 mg/l	4 h

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	LD50	králík	> 2,000 mg/kg
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	LD50	králík	> 2,000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LD50 naměřená	krysa	> 2,000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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.

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
3000000000000021816.001

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

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	> 100 mg/l	96 h
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	data neudána			
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	LC50 průběžný test	Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná)	35.7 mg/l	96 h
glycerol	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	LC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	> 100 mg/l	48 h
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	2.4 mg/l	48 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1.4 mg/l	48 h
	NOEC průběžný test	Daphnia (dafnie)	0.27 mg/l	21 d
glycerol	LC50	Daphnia magna	1,955 mg/l	48 h

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 350000033011
SITE FORM Number:
3000000000000021816.001

		(vodní blecha (dafnie))		
--	--	-------------------------	--	--

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	NOEC	zelené řasy	>= 100 mg/l	72 h
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	29 mg/l	96 h
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.1 mg/l	72 h
glycerol	data neudána	Scenedesmus quadricauda (zelené řasy)	> 10,000 mg/l	168 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	31 %..	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	77 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
glycerol	94 %..	24 h	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	data neudána	> 6
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	data neudána	data neudána
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	3.19 QSAR	0.22
glycerol	0.89 odhadnuto	-1.76

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Potenciál mobility	Hodnota
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	data neudána	
naphtha (petroleum), light alkylate	log Koc	> 1.783 - < 2.36..

Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1
Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017
Specifikace číslo: 35000033011
SITE FORM Number:
3000000000000021816.001

(benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)		
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	Koc	36.8 - 1486.. naměřená
glycerol	data neudána	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
white mineral oil (petroleum) (bílý minerální (ropný) olej)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
naphtha (petroleum), light alkylate (benzinová frakce (ropná), lehký alkylát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (2-brom-2-nitropropan-1,3-diol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
glycerol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známé.

ODDÍL 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, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	1950	1950	1950
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	AEROSOLY, dusivé	AEROSOLY, dusivé	AEROSOLY, dusivé
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	2	2	2.2
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-	-	-
14.6 Zvláštní	Na balení tohoto	Na balení tohoto	Na balení tohoto

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1

Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017

Specifikace číslo: 350000033011

SITE FORM Number:

30000000000000021816.001

bezpečnostní opatření pro uživatele	přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.	přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy 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. Klasifikace dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008. Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno. Nepožadováno pro spotřební výrobky.

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství

EHS - Evropské hospodářské společenství

CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí

EN - Evropské normy

PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H - Standardní věty o nebezpečnosti

P - Pokyny pro bezpečné zacházení

EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Reg. č. - Registrační číslo REACH

ATE - Odhad akutní toxicity

PEL - Přípustné expoziční limity

NPK-P/NPK-L - Nejvyšší přípustné koncentrace

LD50 - Letální dávka, 50%

LC50 - Koncentrace pro 50%-ní úmrtnost pokusných zvířat

EC50 - Hodnota, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % organismů

NOEC - Testovací koncentrace, jejíž hladina se nachází těsně pod hladinou nejnižší testované koncentrace se statisticky významným účinkem.

MARPOL - Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí

Předpis IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

CAS - číslo z Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (ES) č. 830/2015)



Pledge Revive Aerosol Argan CG

Verze 1.1

Datum revize 22.08.2017

Datum vytištění 13.09.2017

Specifikace číslo: 350000033011

SITE FORM Number:

30000000000000021816.001

EC/EINECS - Číslo z Evropského seznamu existujících komerčních chemických látek

Metody ohodnocení

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, uvedených v oddílu 3:

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H340	Může vyvolat genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
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, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.