



# Bezpečnostní list

podle OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) a UN GHS

Datum tisku: 3/1/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Strana 1 z 6

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Wash & Refresh Blossom & Breeze (1078E, 1078N, 1081E, 1248E, 1605691 a 1614048)

#### 1.2. Relevantní použití látky nebo směsi a doporučené použití

Čistič koberců nebo čalounění

#### 1.3. Informace o látce nebo směsi od výrobce

BISSELL International Trading Company BV

Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam, Zuidoost, The Netherlands

EU Tel: 31-20-305-1340; UK Tel: 0344-888-6644

#### 1.4. Tísňová telefonní linka

Chemtrec (24 h) 1 800-424-9300 (US/ Canada) acct 2808

1 703-527-3887 (Mezinárodní)

### ODDÍL 2: Identifikace rizik

#### 2.1. Klasifikace směsi a 2.2. Součásti etikety

Regulace	Klasifikace	Piktogram	Signální slovo	Nebezpečí/rizika, Varování/ prohlášení o bezpečnosti
CLP (EC) No 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Způsobuje vážné podráždění očí (kategorie 2), H319		Výstraha	H319, Způsobuje vážné podráždění očí P102, Uchovávejte mimo dosah dětí. P305 + P351, Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. P337 + P313, Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

#### 2.3. Další rizika, Nejsou známa

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Složka	Procent	Klasifikace	Číslo EC/ Číslo CAS
Voda	≥ 90	Neklasifikováno jako nebezpečné	231-791-2/ 7732-18-5
C9-C11 Alkohol-ethoxyláty	≤ 5	Způsobuje podráždění očí stupně 1; H318	NA / 68439-46-3
Citrát sodný	≤ 1	Neklasifikováno jako nebezpečné	200-675-3 / 68-04-2
xylensulfonát sodný	≤ 1	Způsobuje podráždění očí stupně 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Kaprylyl sulfonát sodný	≤ 1	Způsobuje podráždění očí stupně 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkyl polyglykosid	≤ 1	Způsobuje podráždění očí stupně 1; H318	Proprietární polymer
Polyakrylát sodný	≤ 1	Způsobuje podráždění očí stupně 2; H319	Proprietární polymer
Vůně	≤ 0,3	Dráždí pokožku, H315; Citl. pokožku. 1, H317; dlouhodobě škodlivé pro vodní organismy 2, H411	Směs
Benzisothiazolinone	< 0.005	Poškození očí 1, H318; Akutní ve vodě 1, H400; Akutní otrava 4, H302; Dráždí kůži 2, H315; Senzibilizace kůže 1, H317	220-120-9 / 2634-33-5
Methylisothiazolinone	<0.002	Akutní toxicita 3, H301; Akutní toxicita 3, H311; Akutní toxicita 2, H330; Žíravost pro kůži 1B, H314; Eye Damagae 1, H318; Water Acute 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 1, H410 (M = 1); Senzibilizace kůže 1A, H317, EUH071 Specifický koncentrační limit: Senzibilizace kůže 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	231-765-0 / 2682-20-4

Úplný text včetně upozornění na rizika a dalších zkratk viz oddíl 16 „Další informace“.



# Bezpečnostní list

podle OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) a UN GHS

Datum tisku: 3/1/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Strana 2 z 6

### **ODDÍL 4: Opatření první pomoci**

---

#### **4.1. Popis opatření první pomoci**

Vdechnutí: přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud máte obavy, zajistěte lékařskou pomoc.

Zasažení pokožky: omyjte mýdlem a vodou. Pokud máte obavy, zajistěte lékařskou pomoc.

Zasažení očí: vypláchněte oči velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky, pokud to jde snadno. Pokračujte s proplachováním. Pokud příznaky/symptom přetrvávají, zajistěte lékařskou pomoc.

Při polknutí: vypláchněte si ústa, vypijte 1-2 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení. Pokud máte obavy, zajistěte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte nic do úst osobě v bezvědomí.

#### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i pozdější**

Viz Oddíl 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### **4.3. Indikace požadavku bezprostřední lékařské péče a speciálního ošetření, Nevzniká**

### **ODDÍL 5: Protipožární opatření**

---

#### **5.1. Hasiva**

Nehořlavé. Použijte hasicí látku vhodnou pro daný požár.

#### **5.2. Zvláštní rizika související s látkou nebo směsí**

Tento produkt nic zásadního v tomto směru neobsahuje. Rizikové produkty rozkladu při hoření: oxid uhelnatý, oxid uhličitý, dráždivé výpary nebo plyny a oxidy síry.

#### **5.3. Doporučení pro hasiče**

Nepředpokládají se žádná speciální ochranná opatření pro hasiče.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

---

#### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné zařízení a nouzové postupy**

Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou a očima.

#### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nevypouštějte do kanalizace / povrchové vody / podzemní vody

#### **6.3. Metody a materiály k omezení úniku a čištění**

Odstraňte pomocí materiálu, který absorbuje tekutiny (písek, rašelina, piliny). Zbytky vypláchněte velkým množstvím vody. Likvidace kontaminovaného materiálu podle Kapitoly 13.

#### **6.4. Odkazy na další oddíly**

Více informací viz Oddíl 8 a Oddíl 13

### **ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

---

#### **7.1. Doporučení pro bezpečnou manipulaci**

Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou a očima. Viz doporučení v Kapitole 8

#### **7.2. Podmínky bezpečného skladování včetně jakýchkoliv nesrovnalostí**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte v původních obalech na dobře větraném místě

#### **7.3. Specifika konečného použití**

Viz informace v Oddílech 7.1 a 7.2 s doporučeními k manipulaci a skladování. Kontrola expozice a doporučení k ochraně osob viz Oddíl 8

### ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

#### 8.1 Kontrolní parametry

Profesní limity expozice.

V případě, že je složka uvedena v Oddílu 3, ale není zmíněna v níže uvedené tabulce, profesní limit expozice pro danou složku není k dispozici.

Složka    Registrační číslo CAS    Činitel    Typ omezení    Dodatečné poznámky  
žádné

Hodnoty biologických omezení: Pro žádnou ze složek uvedených v Oddílu 3 tohoto bezpečnostního listu neexistují žádné hodnoty biologických omezení

#### 8.2. Kontrola expozice

##### 8.2.1. Technické kontroly

Ke kontrole expozice ovzduší v rámci níže uvedených limitů expozice a/nebo ke kontrole prachu/kouře/plynu/mlhy/výparů/aerosolu použijte systém celkové ventilace a/nebo lokální odvětrávání zplodin.

##### 8.2.2. Osobní ochranné pomůcky (OOP)

Ochrana očí/obličeje, Nevyžaduje se.

Ochrana pokožky/rukou

Na základě hodnocení výsledků expozice si vyberte a používejte rukavice a/nebo ochranný oděv schválený podle místních norem k ochraně před zasažením pokožky. Výběr by měl být založen na využití faktorů typu úrovně expozice, koncentrace látky nebo směsi, frekvence a trvání, fyzikálních problémů jako teplotních extrémů a dalších podmínek používání. Výběr vhodných rukavic/ochranných oděvů konzultujte se svým dodavatelem rukavic a/nebo ochranných oděvů.

Doporučují se ochranné rukavice z následujících materiálů:

Materiál	Tloušťka (mm)	Rezistenční doba
Neopren	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici
Nitrilová pryž.	Údaje nejsou k dispozici	Údaje nejsou k dispozici

Ochrana dýchacích cest

Nevyžaduje se

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Průhledná, nažloutlá kapalina
Fyzikální stav	Kapalina
Pach	Příjemný
Prahová koncentrace zápachu	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	7,1 – 8,1
Bod vznícení	Nehořlavé
Bod tání/rozmezí	Není relevantní
Bod tuhnutí	0 °C, 32 °F
Bod varu/rozmezí	100 °C, 212 °F
Teplota samovznícení	Není relevantní
Limity hořlavosti na vzduchu	Nehořlavé

Výbušnost	Není výbušné
Oxidační vlastnosti	Neoxiduje podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
Tlak nasycené páry	< 17,5 mm Hg při 20 °C
Hustota nasycené páry	Informace nejsou k dispozici
Hustota	1,0 g/ml při 20 °C
Rozdělovací koeficient	< 1 K <sub>ow</sub>
Rozpustnost ve vodě	Úplně rozpustné při 20 °C
Viskozita	< 20 cP při 20 °C
Rychlost vypařování	> 1 (BuAc = 1)
Rozpad	Není relevantní

#### 9.2. Další informace

Těkavé organické látky (TOL)    0 g/l



# Bezpečnostní list

podle OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) a UN GHS

Datum tisku: 3/1/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Strana 4 z 6

### ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

---

**10.1 Reaktivita,** Za normálních podmínek stabilní

**10.2 Chemická stabilita,** Stabilní

**10.3 Možnost nebezpečné reakce,** Za podmínek běžného používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce

**10.4 Podmínky, jimž je nutno zamezit,** Horko, žár

**10.5 Neslučitelné materiály,** Redukční činidla, silné kyseliny, silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu,** Nejsou známy. Viz oddíl 5.2 Nebezpečné produkty rozkladu při hoření.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

---

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Uvedené informace jsou založeny na testování tohoto a/nebo podobných výrobků a/nebo složek

Karcinogenní, mutagenní a reprotoxické účinky: Karcinogenita se nepředpokládá. Mutagenní riziko se nebere v úvahu.

Není toxický z hlediska reprodukce

Akutní toxicita při požití ústy: LD50: > 2 000 – 5 000 mg/kg Druh: pokusná krysa

Akutní toxicita při vdechnutí: LC50: > 20 mg/l

Akutní toxicita při potřísnění pokožky: LD50: > 2 000 – 5 000 mg/kg

Pokožka: Výsledek: Nedráždí.

Podráždění očí: Výsledek: Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace: Senzibilizace se nepředpokládá

Toxicita opakovaných dávek: Nepředpokládá se riziko.

Toxicita pro cílový orgán – opakovaná expozice: Riziko se nepředpokládá.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

---

#### 12.1. Toxicita

Toxicita pro ryby: LC50: > 100 – 1 000 mg/l, doba expozice: 96 hod

Druh: Ryby

Toxicita pro hrotnatky a další bezobratlé vodní živočichy:

EC50: > 100 až 1 000 mg/l, doba expozice: 48 hod

Druhy: hrotnatka velká, hodnota vznikla odhadem z výsledků testování obdobných výrobků.

Toxicita pro vodní řasy: EC50: > 100 až 1 000 mg/l, doba expozice: 72 hod

Druhy: vodní řasy, hodnota vznikla odhadem z výsledků testování obdobných výrobků.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost: Výsledek: Podle výsledků biodegradace je tento výrobek považován za biologicky rozložitelný. > 60 %, Metoda: Test podle příručky 301 D OECD – Snadná biologická rozložitelnost: Test v uzavřených lahvičkách

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace: Akumulace látky se nepředpokládá

#### 12.4. Mobilita v půdě

Dostane-li se výrobek do půdy, jedna nebo více složek se zde mohou pohybovat a znečistit podzemní vodu.

#### 12.5. Výsledky posouzení perzistence, bioakumulace a toxicity PBT a vPvB

Výsledky hodnocení PBT: Tato látka nesplňuje kritéria pro perzistenci, bioakumulaci a toxicitu (PBT) ani pro vysokou perzistenci, bioakumulaci a toxicitu (vPvB).

#### 12.6. Další nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

---

Odpad ze zbytků / nepoužitých výrobků:

Koncentrovaný obsah nebo kontaminované balení musí být zlikvidovány certifikovaným likvidátorem nebo na povoleném úložišti. Vypouštění odpadu do kanalizace se rozhodně nedoporučuje. Malá množství mohou být zředěna velkým množstvím vody a spláchnuta. Likvidace větších množství podle předpisů místních úřadů. Vyčištěný obalový materiál je vhodný k energetickému využití nebo k recyklaci v souladu s místní legislativou. Vypouštění použitých roztoků do kanalizace

Evropský katalog odpadů: 20 01 30 – čisticí prostředky neuvedené v 20 01 29.

Prázdné obaly

Doporučení: Neznečištěné obaly mohou být recyklovány.

Doporučené čisticí prostředky: voda

### ODDÍL 14: Převážní informace

---

ADR: Není nebezpečné pro transport.

RID: Není nebezpečné pro transport.

IMDG: Není nebezpečné pro transport.

DOT: Není nebezpečné pro transport.

IATA: Není nebezpečné pro transport.

### ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

---

#### 15.1. Zákony a předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro danou látku nebo směs

Limity expozice na pracovišti EH40. Směrnice Komise č. 2000/39/EC – o stanovení seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (ve znění pozdějších předpisů).

Povolování (Příloha VII Nařízení č. 1907/2006) Pro tento produkt není zapotřebí žádných specifických povolení.

Omezení (Příloha VII Nařízení č. 1907/2006) Na tento produkt nejsou uplatňována žádná specifická omezení.

Směrnice EP a Rady 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech

Klasifikace látek nebezpečných pro vodu (Německo): Látka znečišťující vodu je podle WGK 1 (podle vlastního hodnocení) vodě mírně nebezpečná

Celosvětový seznam/ Upozornění na stav

CH INV: Y (pozitivní záznam) Složení zahrnuje polymer. Monomery tohoto polymeru byly zaznamenány.

US.TSCA: Y (pozitivní záznam) Všechny chemické látky v tomto produktu jsou buďto na seznamu TSCA nebo jsou v souladu s výjimkami seznamu TSCA

DSL: Y (pozitivní záznam) Všechny složky tohoto produktu jsou na kanadském seznamu DSL.

AICS: Y (pozitivní záznam) Soulad se seznamem

NZIoC: N (negativní záznam) Soulad se seznamem

ENCS: N (negativní záznam) Není v souladu se seznamem

ISHL: N (negativní záznam) Není v souladu se seznamem

KECI: Y (pozitivní záznam) Soulad se seznamem

PICCS: Y (pozitivní záznam) Soulad se seznamem

IECSC: Y (pozitivní záznam) Soulad se seznamem

Vysvětlení zkratk viz Kapitola 16.

#### 15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti, Pro tuto směs není vyžadováno hodnocení chemické bezpečnosti



# Bezpečnostní list

podle OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) a UN GHS

Datum tisku: 3/1/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Strana 6 z 6

### ODDÍL 16: Další informace

Označování produktu je popsáno v Oddílu 2. Úplný text všech zkratk uvedených podle kódů v tomto bezpečnostním listu:

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

H301 Toxický při požití

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H302 Zdraví škodlivý při požití

H330 Při vdechování může způsobit smrt

H311 Toxický při styku s kůží

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H315 Dráždí kůži

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H318 Způsobuje vážné poškození očí

EUH071 Žíravý pro dýchací cesty.

#### Zkratky

CH INV Švýcarsko. Nově zaznamenané cizorodé látky a přípravky Deklarované

US.TSCA Seznam TSCA Spojených států

DSL Kanadský seznam domácích látek (DSL)

AICS Australský seznam chemických látek (AICS)

NZIoC Nový Zéland. Seznam chemických látek

ENCS Japonsko. ENCS – seznam existujících i nových chemických látek

ISHL Japonsko. ISHL – Seznam chemických látek (METI)

KECI Korea. Korejský seznam existujících chemických látek (KECI)

PICCS Filipínský seznam chemikálií a chemických látek (PICCS)

IECSC Čínský seznam existujících chemických látek v Číně (IECSC)

UK HSC : Zdravotní a bezpečnostní komise Spojeného království

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu

DOT Oddělení přepravy

IATA Mezinárodní asociace letecké přepravy

IMDG Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

OSHA Asociace profesní bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

Zde uvedené informace jsou prezentovány v dobré víře a s přesvědčením o jejich správnosti k níže uvedenému datu. To však neznamená žádnou záruku, ať už explicitní či implicitní. Regulační požadavky podléhají změnám a v různých lokalitách se mohou lišit. Za zajištění souladu svých aktivit s federálními, státními, provinčními či místními zákony a předpisy odpovídá kupující.

Datum účinnosti: 1. března 2022

Nahrazuje vydání z: 7. května 2018

Zpracoval: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel.: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

<http://www.bissell.com/>

SDS@BISSELL.com

Tento bezpečnostní list byl aktualizován v následujících oddílech: informace o složení