



Bezpečnostní list

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

Wash & Protect Pet Stain & Odour

Datum tisku: 3/1/2022

Strana 1 z 6

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Wash & Protect Pet Stain & Odour (1087E, 1087J, 1087N, 99K5E, 99K5K, 1613397)

1.2. Relevantní použití látky nebo směsi a doporučené použití

Čistič kobereců 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) č. 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	(CLP, GHS) 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
Akrylový polymer	≤ 1	Neklasifikováno jako nebezpečné	Proprietární polymer
Kaprylyl sulfonát sodný	≤ 1	(CLP, GHS) Způsobuje podráždění očí stupně 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkyl polyglykosid	≤ 1	(CLP, GHS) Způsobuje podráždění očí stupně 1; H318	Proprietární polymer
Polyakrylát sodný	≤ 1	(CLP) Způsobuje podráždění očí stupně 2; H319	Proprietární polymer
Vůně	≤ 0,3	(CLP, GHS) 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

Strana 2 z 6

Wash & Protect Pet Stain & Odour

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 požití: 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 danou 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. Opatření pro bezpečnou manipulaci Dbejte na to, aby nedošlo k potřísnění pokožky a očí. 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. Specifické koncové 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



Bezpečnostní list

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

Datum tisku: 3/1/2022

Strana 3 z 6

Wash & Protect Pet Stain & Odour

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 ³
pH	9,0 – 9,8
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 _{ow}
Rozpuštěnost 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

Wash & Protect Pet Stain & Odour

Datum tisku: 3/1/2022

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 Následujícím podmínkám 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:> 2000 – 5000 mg / kg Druh: 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 podle podobných výrobků.

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

Druhy: vodní řasy, hodnota vznikla odhadem podle testování podobných 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



Bezpečnostní list

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

Wash & Protect Pet Stain & Odour

Datum tisku: 3/1/2022

Strana 5 z 6

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

Odpad ze zbytků / nepoužitý výrobek:

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.

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

Strana 6 z 6

Wash & Protect Pet Stain & Odour

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

H302 Zdraví škodlivý při požití

H311 Toxický při styku s kůží

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H315 Dráždí kůži

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 Způsobuje vážné poškození očí

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H330 Při vdechování může způsobit smrt

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

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 modifikován v následujících oddílech: Informace o složení