

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro (78H6E, 78H6K, 1089E, 1089N, 1601034, 1607446, 1612006, 1614050, 1621036)

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Rengöringsmedel för mattor eller stoppning

**1.3. Detaljer om leverantören av ämnet eller blandningen**

BISSELL Homecare, Inc.

PO Box 1888, Grand Rapids, MI 49501

(616) 453- 4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

**1.4. Nödtelefonnummer**

Prosar (medicinska frågor) 1 866 303 6951

Chemtrec (USA) 1 800 424 9300 anknäytning 2808

Chemtrec (internationellt) +1 703 527 3887

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av blandningen och 2.2. Märkningssymboler**

Förordning	Klassificering	Piktogram	Signalord	Fara, skyddsangivelser
CLP (EG) nr 1272/2008, HCS 2012, FN GHS	Allvarligt irriterande för ögonen (kategori 2), H319		Varning	H319, orsakar allvarlig ögonirritation P102, förvaras oåtkomligt för barn. P305 + P351, vid kontakt med ögonen: skölj försiktigt med vatten i flera minuter. P337 + P313, vid bestående ögonirritation: sök läkarvård.

**2.3. Övriga faror, inga kända****AVSNITT 3: Sammansättning av/information om ingredienser****3.2 Blandningar**

Ingrediens	Procent	Klassificering	EG-nummer/CAS-nummer
Vatten	≥ 80	Ej klassificerat som farligt	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 etoxylerad alkohol	≤ 5	(CLP, GHS) ögonirritation 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumcitrat	≤ 5	Ej klassificerat som farligt	200-675-3 / 68-04-2
Linjärt alkoholetoxylat	≤ 5	(CLP, GHS) ögonirritation 1; H318	Proprietär polymer
Akrylpolymer	≤ 3	Ej klassificerat som farligt	Proprietär polymer
Oktan-1-sulfonsyra-natriumsalt	≤ 3	(CLP, GHS) ögonirritation 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkylpolyglukosid	≤ 3	(CLP, GHS) ögonirritation 1; H318	Proprietär polymer
Natriumpolyakrylat	≤ 3	(CLP, GHS) ögonirritation 2; H319	Proprietär polymer
Doft	≤ 0,5	(CLP, GHS) irriterar huden, H315; kan orsaka allergisk hudreaktion. 1, H317; giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter 2, H411	Blandning
Kumarin	≤ 0,02	(CLP, GHS) giftigt vid förtäring (kategori 3), H301 Akut toxicitet vid oral tillförsel (kategori 3), H402 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (kategori 3), H412	91-64-5
Hexylkanelaldehyd	≤ 0,02	(CLP, GHS) kan orsaka allergisk hudreaktion (kategori 1), H317	101-86-0

Fullständig förklaring av H-fraserna och andra förkortningar finns i avsnitt 16 "Övrig information".



## **AVSNITT 4: Första hjälpen-insatser**

---

### **4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**

Inandning: förflytta den skadade ut i friska luften. Rådfråga en läkare om du är orolig.

Hudkontakt: tvätta med två och vatten. Rådfråga en läkare om du är orolig.

Ögonkontakt: skölj med rikligt med vatten. Avlägsna kontaktlinser om det är enkelt att göra. Fortsätt skölja. Sök läkarvård om tecknen/symtomen kvarstår.

Vid förtäring: skölj munnen, drick 1–2 glas vatten, framkalla inte kräkning. Rådfråga en läkare om du är orolig. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Information om toxikologiska effekter finns i avsnitt 11.1.

### **4.3. Indikation om ett eventuellt behov av omedelbar läkarvård och specialbehandling, Ej tillämpligt**

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

---

**5.1. Släckningsmedel, ej brännbart.** Använd ett brandbekämpningsmedel som är lämpligt för omgivande brand.

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga speciella faror i den här produkten. Farlig nedbrytning vid förbränning: kolmonoxid, koldioxid, irriterande ångor eller gaser och oxider av svavel.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal, inga speciella skyddsåtgärder för brandmän förväntas.**

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktlig spridning**

---

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med hud och ögon.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Håll inte ut produkten i avloppssystem, yt- eller grundvatten

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Ta bort med vätskeabsorberande material (sand, torv, sågspån). Tvätta bort resterna med mycket vatten. Kassera förorenat material som avfall enligt kapitel 13.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13 för mer information

## **AVSNITT 7: Hantering och magasinering**

---

### **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Undvik kontakt med hud och ögon. Se råd i kapitel 8

### **7.2. Villkor för säker magasinering, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara utom räckhåll för barn. Förvara i försluten originalbehållare på väl ventilerad plats

### **7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)**

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer om hantering och magasinering. Se avsnitt 8 för exponeringskontroller och rekommendationer om personligt skydd.

## **AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd**

---

### **8.1 Kontrollparametrar**

Gränser för yrkesmässig exponering, om en komponent redovisas i avsnitt 3 men inte visas i tabellen nedan, finns det ingen yrkesmässig exponeringsgräns för komponenten.

Ingrediens	CAS-nummer	Verkan	Begränsningstyp	Ytterligare kommentarer
inga				

Biologiska gränsvärden: Inga biologiska gränsvärden finns för någon av de komponenter som anges i avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad



## AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd, fortsättning

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Tekniska kontroller

Använd allmän ventilation och/eller punktutsug så att halten av luftföroreningar ligger under relevanta exponeringsgränsvärden och/eller kontrollera damm/rök/gas/dimma/ångor/sprej.

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd, krävs ej.

Hud-/handskydd

Välj och använd handskar och/eller skyddskläder som är godkända enligt relevanta lokala standarder för att förhindra hudkontakt baserat på resultaten av en exponeringsbedömning. Urval bör baseras på användningsfaktorer som exponeringsnivåer, koncentration av ämnet eller blandningen, frekvens och varaktighet, fysiska utmaningar som extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Rådgör med din tillverkare av handskar och/eller skyddskläder för val av lämpliga och kompatibla handskar/skyddskläder.

Handskar tillverkade av följande material rekommenderas:

Material	Tjocklek (mm)	Genomträngningstid
Neopren	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig
Nitrilgummi.	Ingen data tillgänglig	Ingen data tillgänglig

Andningsskydd, krävs inte

## AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar, ljusgul vätska
Fysiskt tillstånd	Flytande
Doft	Behaglig
Lukttröskel	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	9,0–9,8
Flampunkt	Inte brandfarlig
Smältpunkt/-intervall	Ej tillämpligt
Frys punkt	0 °C, 32 °F
Kokpunkt/-intervall	100 °C, 212 °F
Självantändningstemperatur	Ingen
Antändningsgränser i luft	Inte brandfarlig
Explosiva egenskaper	Inte explosivt

Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Ångtryck	< 17,5 mmHg vid 20 °C
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Densitet	1,0 g/mL vid 20 °C
Fördelningskoefficient	< 1 K <sub>ow</sub>
Vattenlöslighet	Helt lösligt vid 20 °C
Viskositet	< 20 cP vid 20 °C
Avdunstningsgrad	>1 (BuAc = 1)
Nedbrytning	Ingen

### 9.2. Övrig information

Flyktiga organiska föreningar (VOC) 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**, Stabil under normala förhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet**, Stabil

**10.3 Möjlighet till farliga reaktioner**, Ingen farlig reaktion känd vid normal användning

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**, Värme

**10.5 Oförenliga material**, Reduktionsmedel, starka syror, starka oxidationsmedel

**10.6 Farliga nedbrytningsprodukter**, Ej kända. Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter under förbränning.



## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

---

### **11.1 Information om toxikologiska effekter**

Informationen är baserad på produkttestning och/eller liknande produkter och/eller komponenter

CMR-effekter: Förväntas inte vara cancerframkallande. Anses inte vara mutagen. Ingen reproduktionstoxicitet

Akut toxicitet vid oral tillförsel: LD50:> 2 000–5 000 mg/kg Art: råtta

Akut inhalationstoxicitet: LC50:> 20 mg/l

Akut toxicitet vid dermal tillförsel: LD50:> 2 000–5 000 mg/kg

Hud: Resultat: Inte irriterande.

Ögonirritation: Resultat: Orsakar allvarlig ögonirritation

Sensibilisering: Förväntas inte vara en sensibilisator.

Toxicitet vid upprepad dos: Förväntas inte vara en fara.

Målorgantoxicitet – upprepad exponering: Förväntas inte vara en fara.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

---

### **12.1. Toxicitet**

Toxicitet för fisk: LC50:> 10–100 mg/l, Exponeringstid: 96 timmar

Art: Fisk

Toxicitet mot dafnia och andra ryggradslösa djur som lever i vatten:

EC50:> 10 till 100 mg/l, exponeringstid: 48 timmar

Art: Daphnia magna, värdet beräknas från tester på liknande produkter.

Toxicitet för alger: EC50:> 10 till 100 mg/l, Exponeringstid: 72 timmar

Art: Alger, värdet beräknas från tester på liknande produkter.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet Resultat: Enligt resultaten av tester av biologisk nedbrytbarhet anses denna produkt vara lätt biologiskt nedbrytbar. > 60 %, Metod: OECD-riktlinje 301 D - Biologisk lättnedbrytbarhet: Test med stängd flaska

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering: Ingen ackumulering förväntas

### **12.4. Rörlighet i jord**

Om produkten tränger ner i jorden kan en eller flera beståndsdelar komma att vara rörliga och kan förorena grundvatten.

### **12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen**

Resultat av PBT-bedömning: Detta ämne uppfyller inte kriterierna för långlivat bioackumulerande och toxiskt ämne (PBT), mycket långlivad och mycket bioackumulerbar (vPvB).

### **12.6. Andra skadliga effekter, Ingen data tillgänglig**

## **AVSNITT 13: Anmärkningar angående avfallshantering**

---

Avfall från restprodukter/oanvända produkter:

Det koncentrerade innehållet eller den förorenade förpackningen ska bortskaffas av en certifierad hanterare eller enligt anläggningens tillstånd. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Små mängder kan spädas ut med mycket vatten och spolas bort. Bortskaffa större mängder i enlighet med lokala myndigheters krav. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för energiåtervinning eller återvinning i enlighet med lokal lagstiftning. Släpp ut använda lösningar i avloppet

Europeisk avfallskatalog: 20 01 30 – andra tvättmedel än de som nämns i 20 01 29.

Tom förpackning

Rekommendation: Icke-kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

Rekommenderat rengöringsmedel: vatten



## AVSNITT 14: Transportinformation

---

ADR: Ingen risk vid transport.

IMDG: Ingen risk vid transport.

IATA: Ingen risk vid transport.

RID: Ingen risk vid transport.

DOT: Ingen risk vid transport.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nya Zeelands lag om farliga ämnen och nya organismer 1996- Rengöringsprodukter (subsidiära faror) gruppstandard 2006; godkännandenummer HSR002530

Exponeringsgränser för arbetsplatser EH40. EU-kommissionens direktiv 2000/39/EG – vägledande gränsvärden för yrkesmässig exponering

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (i dess ändrade lydelse).

Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (i dess ändrade lydelse).

Godkännanden (avdelning VII-föreskrift 1907/2006) Inga specifika godkännanden noterade för denna produkt.

Begränsningar (avdelning VIII-föreskrift 1907/2006) Inga specifika användningsbegränsningar noteras för denna produkt.

Tvättmedelsförordning 648/2004/EG

Klassificering av risker för vatten (Tyskland): WGK 1 (självutvärdering) med liten risk för vattenförorening

Global inventering/anmälningstatus

CH INV: Y (positiv listning) Sammansättningen innehåller en polymer. Monomererna i denna polymer har noterats.

US.TSCA: Y (positiv listning) Alla kemiska ämnen i denna produkt listas antingen i TSCA:s inventeringslista eller är i överensstämmelse med undantag från TSCA:s inventeringslista

DSL: Y (positiv listning) Alla komponenter i denna produkt finns på den kanadensiska DSL-listan.

AICS: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

NZIoC: N (Negativ listning) Överensstämmer med förteckningen

ENCS: N (Negativ listning) Överensstämmer inte med förteckningen

ISHL: N (Negativ listning) Överensstämmer inte med förteckningen

KECI: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

PICCS: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

IECSC: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

För förklaring av förkortningar, se kapitel 16.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**, En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för den här blandningen.

## AVSNITT 16: Övrig information

---

Produktens märkning anges i avsnitt 2. Den fullständiga texten med alla förkortningar som anges med koder i säkerhetsdatabladet är som följer:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

H290 Kan vara korrosivt för metaller

H301 Giftigt vid förtäring

H302 Skadligt vid förtäring

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 Irriterar huden

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H402 Skadligt för vattenlevande organismer

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

## AVSNITT 16: Övrig information, fortsättning

---



## Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) och UN GHS  
Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Utskriftsdatum:

9/9/2019

Sida 6 av 6

### Förkortningar

CH INV	Schweiz. Nya anmälda gästämnen och beredningar som har deklarerats
US.TSCA	USA:s TSCA-förteckning
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL, Kanadas förteckning över kemiska ämnen)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS, Australiens förteckning över kemiska ämnen)
NZIoC	Nya Zeeland. Förteckning över kemiska ämnen
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory (förteckning över existerande och nya kemiska ämnen)
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI, förteckning över kemiska ämnen)
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI, förteckning över existerande kemiska ämnen)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS, Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen)
IECSC	China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC, Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen)

UK HSC: UK Health and Safety Commission (Hälsa- och säkerhetskommissionen i Storbritannien)

ADR Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg

DOT Transportmyndigheten

IATA Internationella lufttransportorganisationen

IMDG Internationella koden för sjötransport av farligt gods

OSHA Arbetsmiljöbyrå

RID Förordning om internationell transport av farligt gods via järnväg

Informationen här presenteras i god tro och tros vara korrekt från och med det datum som visas nedan. Ingen garanti, uttryckt eller underförstådd, ges emellertid. Lagkrav kan ändras och kan skilja sig från en plats till en annan. Det är köparens ansvar att se till att dess verksamhet följer federala, statliga eller provinsiella och lokala lagar.

Ikraftträdandedatum: 22 maj 2019

Ersätter: 5 juni 2018

Utarbetat av: 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](mailto:SDS@BISSELL.com)

Detta SDB har uppdaterats i följande avsnitt:

Modellnummer