



# Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) och FN GHS

Utskriftsdatum: 9/9/2019

Sida 1 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

BISSELL Oxygen Boost (1134E, 1134N, 4090801 eller 1604291, 1614036)

#### 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

I Europa och Storbritannien, distribuerat av:

BISSELL International Trading Company B.V.

1072 AB Amsterdam, Nederländerna

Telefonnummer i Europa: 31 20 305 1340,

Telefonnummer i Storbritannien: 0344 888 6644

#### 1.4. Nödtelefonnummer

Prosar (medicinska frågor) 1 866 303 6951

Chemtrec (USA) 1 800 424 9300 anknötning 2808

Chemtrec (internationellt) 1 703 527 3887

### AVSNITT 2: Identifiering av faror

#### 2.1. Klassificering av blandningen och 2.2. Märkningssymboler

Förordning	Klassificering	Piktogram	Signalord	Fara/risk, försiktighetsåtgärder/säkerhetsförklaringar
CLP (EG) nr 1272/2008, HCS 2012, UN 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 läkarhjälp.

#### 2.3. Andra faror, Inga kända

### AVSNITT 3: Sammansättning av/information om ingredienser

#### 3.2 Blandningar

Ingrediens	Procent	Klassificering	EG-nummer/CAS-nummer
Vatten	≥ 90	Ej klassificerat som farligt	231-791-2/ 7732-18-5
Väteperoxid	≤ 5	(CLP, GHS) Ox. Vätska 1: H271, Hudkorrosion 1A: H314, Akut toxicitet 4: H302, Akut toxicitet 4: H332, STOT enstaka exponering 3: H335; Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1

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

### AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

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

Inandning: Förflytta personen ut i friska luften. Rådfråga en läkare om du är orolig.

Hudkontakt: tvätta med tvål 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



## BISSELL Oxygen Boost

### 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, oxider av svavel och syre.

#### 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

Häll inte ut produkten i avloppssystem, yt- eller grundvatten

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

Ta bort med vätskeabsorberande inert material. Tvätta bort resterna med mycket vatten. Bortskaffa 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	PPM	mg/m <sup>3</sup>	Typ	Anmärkning
Väteperoxid 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Tidsviktat medelvärde; TWA	OSHA, NIOSH, UK HSE
Väteperoxid 231-765-0 / 7722-84-1	2	2..8	Gräns för kortvarig exponering; STEL	UK HSE

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

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

#### 8.2. Exponeringskontroller

##### 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.



## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd, fortsättning

#### 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 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 ej

### AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Klar, färglös vätska
Fysiskt tillstånd	Flytande
Doft	Ingen karakteristisk lukt
Lukttröskel	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	2,5 ± 0,3
Flampunkt	Inte brandfarlig
Smältpunkt/-intervall	Ej tillämpligt
Fryspunkt	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	< 2 cP vid 20 °C
Avdunstningsgrad	>1 (BuAc = 1)
Nedbrytning	> 100 °C

#### 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** Brännbara material. Kopparlegeringar, galvaniserat järn. Starka reduktionsmedel.

Tungmetaller. Järn. Kontakt med metaller, metalljoner, alkalier, reduktionsmedel och organiska ämnen kan leda till nedbrytning

**10.6 Farliga nedbrytningsprodukter** Syre som stöder förbränning. Kan orsaka övertryck i behållaren. Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter under förbränning.



## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

---

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Informationen är baserad på produkttestning och/eller liknande produkter och/eller komponenter. Informationen nedan kanske inte överensstämmer med EU:s materialklassificering i avsnitt 2 och/eller ingrediensklassificeringarna i avsnitt 3 om specifika ingrediensklassificeringar har mandat av en behörig myndighet. Dessutom är uttalanden och data som presenteras i avsnitt 11 baserade på FN:s GHS-beräkningsregler och klassificeringar härrörande från BISSELL-bedömningar.

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: råttor

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.

Målgorgantoxicitet – upprepad exponering: Förväntas inte vara en fara.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

---

#### 12.1. Toxicitet

Toxicitet för fisk: LC50:> 100–1 000 mg/l, Exponeringstid: 96 timmar

Art: Fisk

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

EC50:> 100 till 1 000 mg/l, exponeringstid: 48 timmar

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

Toxicitet för alger: EC50:> 100 till 1 000 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 långlivat och mycket bioackumulativt (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

Tom förpackning

Rekommendation: Icke-kontaminerade förpackningar kan återvinnas.

Rekommenderade rengöringsmedel: vatten



## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 14: Transportinformation

---

ADR: Ingen risk vid transport.

RID: Ingen risk vid transport.

IMDG: Ingen risk vid transport.

DOT: Ingen risk vid transport.

IATA: Ingen risk vid transport.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

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 noterade för denna produkt.

Tvättmedelsförordning 648/2004/EG

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

Global inventering/anmälningssstatus

CH INV: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

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: Y (positiv listning) Överensstämmer med förteckningen

ISHL: Y (positiv listning) Överensstämmer 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

H271 Kan orsaka brand eller explosion; starkt oxidationsmedel

H320 Orsakar ögonirritation

H332 Skadligt vid inandning

H290 Kan vara korrosivt för metaller

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H302 Skadligt vid förtäring

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation



# Säkerhetsdatablad

enligt OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) och FN GHS

## BISSELL Oxygen Boost

Utskriftsdatum: 9/9/2019

Sida 6 av 6

### AVSNITT 16: Övrig information, fortsättning

---

#### 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: 9 augusti 2018

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:

Modellnamn, leverantörsinformation