



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 1 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

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

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen, og bruk det advares mot

Teppe- og møbelrens

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av stoffet eller stoffblandingen

BISSELL Homecare, Inc.

PO Box 1888, Grand Rapids, MI 49501

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

I Europa og Storbritannia, distribuert av:

BISSELL International Trading Company B.V.

1072 AB Amsterdam, Nederland

EU tlf.: 31-20-305-1340, UK tlf.: 0344-888-6644

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Prosar (Medical) 1 866-303-6951

Chemtrec (USA) 1 800-424-9300 acct 2808

Chemtrec (internasjonalt) 1 703-527-3887

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffblandingen og 2.2. Merkingselementer

Forordning	Klassifisering	Piktogram	Signalord	Fare- og sikkerhetssetninger
CLP (EF) nr. 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Serious eye irritant (Category 2), H319		Advarsel	H319, Gir alvorlig øyeirritasjon P102, Oppbevares utilgjengelig for barn. P305 + P351, Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. P337 + P313, Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

#### 2.3. Andre farer

Ingen kjente

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Bestanddel	Prosent	Klassifisering	EF-nummer/CAS-nummer
Vann	≥ 90	Ikke klassifisert som farlig	231-791-2/ 7732-18-5
Hydrogenperoksid	≤ 5	(CLP, GHS) Ox. Liq. 1: H271, Skin Corr. 1A: H314, Acute Tox. 4: H302, Acute Tox. 4: H332, STOT single expos. 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1

Se avsnitt 16, "Andre opplysninger", for H-setninger og andre forkortelser i fulltekst.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt personen til frisk luft. Kontakt lege ved bekymring.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann. Kontakt lege ved bekymring.

Øyekontakt: Skyll med rikelige mengder vann. Fjern kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege hvis reaksjoner/symptomer vedvarer.

Svelging: Rens munnen, drikk 1-2 glass vann, fremkall ikke brekning. Kontakt lege ved bekymring. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11.1 Opplysninger om toksologiske virkninger

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling kreves

Ikke relevant



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 2 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

#### 5.1. Slukningsmidler

Ikke lettantennelig. Velg et slukningsmiddel beregnet på omgivende brann.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen for dette produktet. Farlige dekomponeringsprodukter ved forbrenning: karbonmonoksid, karbondioksid, irriterende damp eller gasser, svoveloksider og oksygen.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannmannskaper skal være nødvendig.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

#### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud og øyne.

#### 6.2. Miljørelaterte forholdsregler

Tøm ikke ut i avløp/overflatevann/grunnvann

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern med væskeabsorberende, inert materiale. Vask vekk rester med rikelige mengder vann. Behandle det kontaminerte materialet som avfall som beskrevet i avsnitt 13.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for mer informasjon.

### AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

---

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne. Se råd i avsnitt 8

#### 7.2. Vilkår for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i originalemballasjen på godt ventilert sted

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for råd om håndtering og oppbevaring. Se avsnitt 8 for råd om eksponeringskontroll og personbeskyttelse.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

---

#### 8.1 Kontrollparametere

Grenser for yrkesmessig eksponering, Hvis en komponent er oppgitt i avsnitt 3, men ikke i tabellen nedenfor, er grenser for yrkesmessig eksponering for denne komponenten ikke tilgjengelige.

Bestanddel	PPM	mg/m <sup>3</sup>	Type	Anmerkninger
Hydrogenperoksid 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Tidsvektet gjennomsnitt; TWA	OSHA, NIOSH, UK HSE
Hydrogenperoksid 231-765-0 / 7722-84-1	2	2.8	Kortsiktig eksponeringsgrense; STEL	UK HSE

UK HSC: UK Health and Safety Commission

Biologiske grenseverdier: Det er ingen biologiske grenseverdier for noen av bestanddelene oppført i avsnitt 3

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### 8.2.1. Tekniske kontroller

Bruk vanlig fortynningsventilasjon og/eller punktavsug for å kontrollere at luftbåren eksponering holdes under grenseverdier og/eller kontroller støv/gass/tåke/damp/spray.



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 3 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse, fortsetter

#### 8.2.2. Verneutstyr

Øye-/håndvern, Ikke påkrevd.

Hud-/håndvern

Velg og bruk hansker og/eller verneklær godkjent i henhold til lokal standard for å forebygge hudkontakt basert på resultatene av en eksponeringsvurdering. Valget bør baseres på faktorer som eksponeringsnivå, stoffets eller stoffblandingens konsentrasjon, hyppighet og varighet, fysiske utfordringer som ekstreme temperaturer samt andre bruksforhold. Konsulter din produsent av hansker og/eller verneklær for å velge egnede hansker/verneklær.

Hansker laget av følgende materiale(r) anbefales:

Materiale	Tykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid
Neopren	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Nitrilgummi.	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd	

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar, fargeløs væske
Fysisk tilstand	Flytende
Lukt	Ingen særpreget lukt
Deteksjonsgrense lukt	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	2,5 ± 0,3
Flammepunkt	Ikke antennelig
Smeltepunkt/-område	Ikke relevant
Frysepunkt	0 °C, 32 °F
Kokepunkt/-område	100 °C, 212 °F
Selvantennelsestemperatur	Ingen
Antennelsesgrense i luft	Ikke antennelig
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008
Damptrykk	< 17,5 mmHg ved 20 °C
Damptetthet	Ingen tilgjengelig informasjon
Tetthet	1,0 g/mL ved 20 °C
Fordelingskoeffisient	< 1 K <sub>ow</sub>
Vannløselighet	Fullstendig oppløselig ved 20 °C
Viskositet	< 20 cP ved 20 °C
Fordampningshastighet	>1 (BuAc = 1)
Nedbrytning	> 100 °C

#### 9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC) 0 g/l

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**, Stabil under normale forhold

**10.2 Kjemisk stabilitet**, Stabil

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**, Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk

**10.4 Forhold som skal unngås**, Varme

**10.5 Uforenelig materialer** Lettantennelige materialer. Kobberlegeringer, forsinket jern. Sterke reduksjonsmidler. Tungmetaller. Jern. Kontakt med metaller, metallioner, alkalier, reduksjonsmidler eller organisk materiale kan medføre nedbrytning

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Oksygen, som understøtter forbrenning. Risiko for overtrykk i beholder. Se avsnitt 5.2 angående farlige dekomponeringsprodukter ved forbrenning.



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 4 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

---

#### 11.1 Opplysninger om toksologiske virkninger

Opplysningene er basert på produkttester og/eller lignende produkter og/eller bestanddeler. Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med stoffets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller bestanddelens klassifisering angitt i avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på UN GHS-beregningsreglene og klassifiseringer utledet fra BISSLLs vurderinger.

CMR-egenskaper: Forventes ikke å være kreftfremkallende. Anses ikke som mutasjonsfremkallende. Ingen giftig påvirkning for forplantning

Akutt oral giftighet: LD50:> 2000–5000 mg/kg Art: rotte

Akutt giftighet ved innånding: LC50:> 20 mg/l

Akutt dermal giftighet: LD50:> 2000–5000 mg/kg

Hud: Resultat: Ikke irriterende.

Øyeirritasjon: Resultat: gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering: Forventes ikke å være sensibiliserende

Giftighet ved gjentatt dose: Forventes ikke å utgjøre en fare.

Målgantoksisitet – gjentatt eksponering: Forventes ikke å utgjøre en fare.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

---

#### 12.1. Giftighet

Giftighet for fisk: LC50:> 100–1000 mg/l, Eksponeringstid: 96 t

Art: fisk

Giftighet for dafnier og andre virvelløse dyr som lever i vann.

EC50:> 100 til 1000 mg/l, Eksponeringstid: 48 t

Art: Daphnia magna, verdien er beregnet fra tester av lignende produkter.

Giftighet for alger: EC50:> 100 til 1000 mg/l, Eksponeringstid: 72 t

Art: alger, verdien er beregnet fra tester av lignende produkter.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet: Resultat: I henhold til resultatene av tester av biologisk nedbrytbarhet anses dette produktet å være lett biologisk nedbrytbart. > 60 %, Metode: OECD retningslinje 301D – Ready Biodegradability: Closed Bottle Test

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering: Ingen akkumulering forventes

#### 12.4. Mobilitet i jord

Hvis produktet trenger ned i jorden, vil eller kan én eller flere bestanddeler være mobile og kan forurense grunnvannet.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av PBT-vurdering: Dette stoffet oppfyller ikke PBT- eller vPvB-kriteriene (persistent/bioakkumulativ/toksisk eller svært persistent/svært bioakkumulativ).

12.6. Andre skadelige virkninger Ingen informasjon tilgjengelig

### AVSNITT 13: Avfallsbehandling

---

Avfall fra rester / ubrukte produkter:

Det konsentrerte innholdet eller den kontaminerte emballasjen bør avhendes av en godkjent operatør eller i henhold til gjeldende tillatelser. Utslipp av avfall i kloakksystemet frarådes. Små mengder kan spes ut i rikelige mengder vann og vaskes vekk. Avhend større mengder i henhold til krav fra lokale myndigheter Den rengjorte emballasjen er egnet for energigjenvinning eller resirkulering i henhold til lokalt regelverk. Tøm ut brukte løsninger i avløp

Tom emballasje

Anbefaling: Ikke-kontaminert emballasje kan resirkuleres.

Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 5 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

ADR: Ingen farlig gods.  
IMDG: Ingen farlig gods.  
IATA: Ingen farlig gods

RID: Ingen farlig gods  
DOT: Ingen farlig gods

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

---

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om helse, miljø og sikkerhet for stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsgrenser for arbeidsplass EH40. Kommisjonens direktiv 2000/39/EF – Rettledende grenseverdier for eksponering i arbeidet

Forordning (EF) nr. 1272/2008 Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (med endringer).

Godkjenninger (Avdeling VII Forordning 1907/2006) Ingen særskilte godkjenninger er kjent for dette produktet.

Begrensninger (Avdeling VIII Forordning 1907/2006) Ingen særskilte begrensninger er kjent for dette produktet.

Forordning 648/2004/EF Vaske- og rengjøringsmidler

Skadeklasse for vannmiljø (Tyskland): WGK 1 vannforurensende stoff (egenvurdering) – noe fare

Globale liste-/registreringsstatuser

CH INV: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

US.TSCA: Ja (positiv oppføring) Alle kjemiske stoffer i dette produktet er enten oppført på TSCAs liste eller er i overensstemmelse med unntak fra TSCAs liste

DSL: Ja (positiv oppføring) Alle bestanddeler i dette produktet er oppført på den canadiske DSL-listen.

AICS: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

NZIoC: Nei (negativ oppføring) I overensstemmelse med listen

ENCS: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

ISHL: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

KECI: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

PICCS: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

IECSC: Ja (positiv oppføring) I overensstemmelse med listen

Se avsnitt 16 for forklaring av forkortelser.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke påkrevd for denne stoffblandingen

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

Merkingen av dette produktet er beskrevet i Avsnitt 2. De fullstendige versjonene av alle forkortelsene knyttet til kodene i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H290 Kan være etsende for metaller.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 Gir alvorlig øyeskade

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H320 Gir øyeirritasjon

H332 Farlig ved innånding

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til OSHA HCS 2012, 1272/2008/EF (CLP) og UN GHS

Utskriftsdato: 9/9/2019

Side 6 av 6

## BISSELL Oxygen Boost

### AVSNITT 16: Andre opplysninger, fortsetter

---

#### Forkortelser

CH INV	Sveits. New notified guest substances and preparations Declared
US.TSCA	United States TSCA Inventory
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)
NZIoC	New Zealand. Inventory of Chemical Substances
ENCS	Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory
ISHL	Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI)
KECI	Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
IECSC	China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

UK HSC: UK Health and Safety Commission

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

DOT Department of Transportation

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

OSHA Occupational Health Safety Association

RID Regulation concerning the international carriage of dangerous goods by rail

Opplysningene i dette databladet er gitt i god tro og antas å være nøyaktige per ikrafttredelsesdatoen oppgitt nedenfor. Det gis imidlertid ingen uttrykkelige eller underforståtte garantier. Lovkrav kan bli endret og kan variere fra sted til sted. Det er kjøpers ansvar å påse at ens egne aktiviteter følger lovverket på alle myndighetsnivåer.

Gjelder fra: 9. august 2018

Erstatter: 5. juni 2018

Utarbeidet av: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tlf.: +1 (616) 453-4451

Faks: +1 (616) 453-1383

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

[SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert i følgende avsnitt:

Modellnavn, Leverandøropplysninger