



Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 9/9/2019

Side 1 af 6

BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1. Produktidentifikation

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

1.2. Relevant identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tæppe- eller polsterrens

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af stoffet eller blandingen

BISSELL Homecare, Inc.

PO Box 1888, Grand Rapids, MI 49501

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

I Europa og Storbritannien udføres distribution af:

BISSELL International Trading Company B.V.

1072 AB Amsterdam, Holland

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

1.4. Nødtelefonnummer

Prosar (medicinsk) 1 866-303-6951

Chemtrec (USA) 1 800-424-9300, lokal 2808

Chemtrec (internationalt) 1 703-527-3887

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af blandingen og 2.2. Mærkningselementer

Forordning	Klassificering	Piktogram	Signalord	Fare- og sikkerhedssætninger
CLP (EF) nr. 1272/2008, HCS 2012, FN GHS	Forårsager alvorlig øjenirritation (kategori 2), H319		Advarsel	H319, forårsager alvorlig øjenirritation P102, opbevares utilgængeligt for børn. P305 + P351, ved øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. P337 + P313, ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer, Ingen kendte

PUNKT 3: Sammensætning/information om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Indholdsstoffer	Procent	Klassificering	EF-nummer/CAS-nummer
Vand	≥ 90	Ikke klassificeret som farlig	231-791-2/7732-18-5
Hydrogenperoxid	≤ 5	(CLP, GHS) Brandnærende 1: H271, ætsninger af huden 1A: H314, farlig ved indtagelse 4: H302, farlig ved indånding 4: H332, irritation af luftvejene 3: H335; skadelig for vandlevende organismer 3: H412	231-765-0/7722-84-1

For den fulde ordlyd af H-sætningerne og andre forkortelser henvises til punkt 16 "Andre informationer".

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft. Hvis du er bekymret, kontakt da læge.

Ved hudkontakt: Vask med sæbe og vand. Hvis du er bekymret, kontakt da læge.

Ved øjenkontakt: Skyl med store mængder vand. Fjern kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt med at skylle. Hvis tegn/symptomer ikke går væk, kontakt da læge.

Ved indtagelse: Skyl munden. Drik 1-2 glas vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis du er bekymret, kontakt da læge.

Kom aldrig noget ind i munden på en bevidstløs person.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11.1 "Information om toksikologiske virkninger"

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og påkrævet særlig behandling, Ikke relevant



Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 9/9/2019

Side 2 af 6

BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmiddel

Ikke-brandbart. Brug et brandslukningsmiddel, der er egnet til omgivende brand.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ikke i selve dette produkt. Farlig nedbrydning under forbrænding: kulilte, kuldioxid, irriterende dampe eller gasser samt oxider af svovl og ilt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der forventes ingen særlige beskyttelsestiltag for brandmandskab.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke hældes i kloak/overfladevand/grundvand

6.3. Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

Fjernes ved hjælp af væskeabsorberende inert materiale. Skyl rester væk med rigeligt vand. Bortskaf kontamineret materiale som affald i henhold til punkt 13.

6.4. Reference til andre punkter

Se punkt 8 og punkt 13 for mere information

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Se vejledning i punkt 8

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i tæt tillukket originalbeholder på et sted med god udluftning

7.3. Særlige anvendelser

Se information i punkt 7.1 og 7.2 angående anbefalinger om håndtering og opbevaring. Se punkt 8 angående anbefalinger om eksponeringskontrol og personlige værnemidler

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering: Hvis en komponent er beskrevet i punkt 3, men ikke fremgår af nedenstående tabel, findes der ikke en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering for komponenten.

Indholdsstoffer	PPM	mg/m ³	Type	Bemærkning
Hydrogenperoxid 231-765-0/7722-84-1	1	1.4	Tidsvægtet gennemsnit; TWA	OSHA, NIOSH, UK HSE
Hydrogenperoxid 231-765-0/7722-84-1	2	2.8	Grænseværdi for kortvarig eksponering; STEL	UK HSE

Biologiske grænseværdier: Der findes ingen biologiske grænseværdier for nogen af de komponenter, der er angivet i punkt 3

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Tekniske kontroller

Brug generel ventilation og/eller lokal udsugningsventilation til at kontrollere luftbåren eksponering til under de relevante eksponeringsgrænseværdier og/eller kontroller mængden af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.



BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler, fortsat**8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr (PPE)**

Øjen-/ansigtsbeskyttelse, ikke påkrævet.

Hud-/håndbeskyttelse

Baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering skal man for at forhindre hudkontakt vælge og bruge handsker og/eller beskyttelsestøj, der er godkendt efter de relevante lokale standarder. Valget bør baseres på anvendelsesfaktorer såsom eksponeringsniveau, koncentrationen af stoffet eller blandingen, hyppighed og varighed, udfordrende fysiske forhold såsom ekstreme temperaturer og andre anvendelsesforhold. Kontakt producenten af handskerne og/eller beskyttelsestøjet, så du kan vælge de relevante kompatible handsker/beskyttelsestøj.

Der anbefales handsker, der er lavet af følgende materialer:

Materiale	Tykkelse (mm)	Gennemtrængningstid
Neopren	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Nitrilgummi	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	Klar, farveløs væske
Fysisk form	Væske
Lugt	Ingen karakteristisk lugt
Lugtgrænseværdier	> 50 mg/m ³
pH	2,5±0,3
Flammepunkt	Ikke antændeligt
Smeltepunkt/-område	Ikke relevant
Frysepunkt	0 °C
Kogepunkt/-område	100 °C
Selvantændelsestemperatur	Ingen
Grænseværdier for antændelighed i luft	Ikke antændeligt
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt

Oxiderende egenskaber	Ikke-oxiderende i henhold til CE-direktiv nr. 1272/2008
Damptryk	< 17,5 mmHg @ 20 °C
Dampdensitet	Ingen tilgængelige informationer
Densitet	1,0 g/mL @ 20 °C
Fordelingskoefficient	< 1 K _{ow}
Vandopløselighed	Fuldt opløselig @ 20 °C
Viskositet	< 2 cP @ 20 °C
Fordampningshastighed	>1 (BuAc = 1)
Nedbrydning	> 100 °C

9.2. Andre informationer

Flygtige organiske forbindelser (VOC) 0 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Stabilt under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet Stabilt

10.3 Mulighed for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt under normale forhold

10.4 Forhold, der bør undgås Varme

10.5 Inkompatible materialer Brandbare materialer. Kobberlegeringer, galvaniseret jern. Stærke reduktionsmidler. Tungmetaller. Jern. Kontakt med metaller, metalioner, alkalier, reduktionsmidler og organiske stoffer kan forårsage nedbrydning

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ilt, der understøtter forbrænding. Kan skabe overtryk i beholder. Se punkt 5.2 angående farlige nedbrydningsprodukter under forbrænding.



Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 9/9/2019

Side 4 af 6

BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 11: Toksikologiske informationer

11.1 Information om toksikologiske virkninger

De oplyste informationer er baseret på produkttest og/eller lignende produkter og/eller komponenter. Nedenstående informationer stemmer muligvis ikke overens med EU's materialeklassificering i punkt 2 og/eller indholdsstoffernes klassificeringer i punkt 3, hvis der er påbud fra en kompetent myndighed om klassificering af specifikke indholdsstoffer. Derudover er sætninger og oplysninger i punkt 11 baseret på FN's GHS-beregningsregler, og klassificeringer er afledt af BISSELL's vurderinger.

CMR-virkninger: Forventes ikke at være kræftfremkaldende. Anses ikke for at være mutagent. Ingen reproduktionstoksicitet.

Akut toksicitet ved indtagelse: LD50:> 2000-5000 mg/kg Art: rotte

Akut toksicitet ved indånding: LC50:> 20 mg/l

Akut toksicitet ved hudkontakt: LD50:> 2000-5000 mg/kg

Hud: Resultat: Ikke irriterende.

Øjenirritation: Resultat: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering: Forventes ikke at være et sensibiliserende stof

Toksicitet ved gentagen dosering: Forventes ikke at være en risiko.

Måltrettet toksicitet mod organ - gentagen eksponering: Forventes ikke at være en risiko.

PUNKT 12: Miljømæssige informationer

12.1. Toksicitet

Toksicitet for fisk: LC50:> 100-1000 mg/l, eksponeringstid: 96 timer

Art: fisk

Toksicitet for dafnier og andre vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50:> 100 til 1000 mg/l, eksponeringstid: 48 timer

Art: daphnia magna. Værdien estimeres ud fra test med lignende produkter.

Toksicitet for alger: EC50:> 100 til 1000 mg/l, eksponeringstid: 72 timer

Art: alger. Værdien estimeres ud fra test med lignende produkter.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Resultat: I henhold til resultaterne fra test af den biologiske nedbrydelighed betragtes dette produkt som let biologisk nedbrydeligt > 60 %, metode: OECD's retningslinje 301 D - Let nedbrydelighed: Test i lukket flaske

12.3. Potentiale for bioakkumulering

Bioakkumulering: Der forventes ingen akkumulering

12.4. Mobilitet i jord

Hvis produktet kommer ned i jord, vil eller kan en eller flere af bestanddelene være mobile og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT-vurdering: Dette stof opfylder ikke kriterierne for persistens, bioakkumulering og toksicitet (PBT) eller høj persistens og høj bioakkumulering (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger Ingen tilgængelige data



Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 9/9/2019

Side 5 af 6

BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald fra rester/ubrugte produkter:

Det koncentrerede indhold eller den forurenede emballage skal bortskaffes af en certificeret operatør eller i henhold til arbejdspladsens tilladelser. Det frarådes at bortskaffe affald i kloakken. Små mængder kan fortyndes med meget vand og vaskes væk. Større mængder skal bortskaffes i henhold til lokale myndigheders krav. Det rensede emballagemateriale er velegnet til energigenvinding eller genanvendelse i overensstemmelse med den lokale lovgivning. Bortskaf anvendte opløsninger i kloakken

Tom emballage

Anbefaling: Ikke-kontamineret emballage kan genanvendes.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand

PUNKT 14: Transportinformation

ADR: Ikke farlig for transport.

RID: Ikke farlig for transport.

IMDG: Ikke farlig for transport.

DOT: Ikke farlig for transport.

IATA: Ikke farlig for transport.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige informationer

15.1. Bestemmelser/love om sikkerhed, sundhed og miljø, som gælder for stoffet eller blandingen

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering EH40. Kommissionens direktiv 2000/39/EF - vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (som ændret).

Godkendelser (afsnit VII i forordning 1907/2006), ingen specifikke godkendelser angivet for dette produkt.

Restriktioner (afsnit VIII i forordning 1907/2006), ingen specifikke brugsrestriktioner angivet for dette produkt.

Forordning 648/2004/EF om vaske- og rengøringsmidler

Klassificering af vandrelaterede risici (Tyskland): WGK 1 vandforurenende stof (selvklassificering), let farligt for vand

Global opgørelse/status over notifikationer

CH INV: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

US.TSCA: Y (positivliste), alle kemiske stoffer i dette produkt er enten angivet i TSCA-fortegnelsen eller er i overensstemmelse med undtagelserne for TSCA-fortegnelsen

DSL: Y (positivliste), alle komponenter i dette produkt findes på den canadiske DSL-liste.

AICS: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

NZIoC: N (negativliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

ENCS: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

ISHL: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

KECI: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

PICCS: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

IECSC: Y (positivliste), i overensstemmelse med fortegnelsen

Se punkt 16 angående forklaring på forkortelser.

15.2. Vurdering af kemikaliesikkerhed

Det er ikke påkrævet med en vurdering af kemikaliesikkerhed for denne blanding.



Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 9/9/2019

Side 6 af 6

BISSELL Oxygen Boost

PUNKT 16: Andre informationer

Mærkningen for dette produkt er angivet i punkt 2. Den fulde tekst for alle forkortelser, der er angivet med koder i dette sikkerhedsdatablad, er som følger:

I henhold til EF-direktiv nr. 1272/2008

H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H320 Forårsager øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser

CH INV Schweiz. Nye indberettede og deklarerede stoffer og præparater

US.TSCA USA's TSCA-fortegnelse

DSL Canadas liste over indenlandske stoffer (DSL)

AICS Australiens fortegnelse over kemiske stoffer (AICS)

NZIoC New Zealand. Fortegnelse over kemiske stoffer

ENCS Japan. ENCS - Fortegnelse over eksisterende og nye kemiske stoffer

ISHL Japan. ISHL - Fortegnelse over kemiske stoffer (METI)

KECI Korea. Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier (KECI)

PICCS Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS)

IECSC Kinas fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer i Kina (IECSC)

UK HSC: Storbritanniens sundheds- og sikkerhedskommission

ADR Europæisk aftale om international transport af farligt gods på landevej

DOT Transportministerium

IATA Den internationale luftfartssammenslutning

IMDG International kode for søtransport af farligt gods

OSHA Arbejds miljøagentur

RID Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane

Oplysningerne heri præsenteres i god tro og menes at være nøjagtige fra og med den nedenstående ikrafttrædelsesdato. Der gives dog ingen garanti herom, hverken direkte eller indirekte. Lovgivningsmæssige krav kan ændres og kan afvige fra sted til sted. Det er køberens ansvar at sikre, at dennes aktiviteter er i overensstemmelse med føderale, statslige eller provinsbaserede samt lokale love.

Ikrafttrædelsesdato: 9. august 2018

Erstatter: 5. juni 2018

Udarbejdet af: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tlf.: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

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

SDS@BISSELL.com

Dette sikkerhedsdatablad er blevet opdateret i følgende punkt:

Modelnavn, leverandørinformation