



## Sikkerhedsdatablad Black Box Wipes

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Black Box Wipes
Produktnummer	BBW10CCE, BBW10QDK, BBW10QSC, BBW10YCE, BBW10YSC, BBW22GER, BBW22JEX, BBW2719SC, BBW27BCE, BBW27PEX, BBW74CON, BBW74INT, BBW74ZNL, SBB150W, 1672, 1675, SBB415

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

Identificeret anvendelser	Serviet
---------------------------	---------

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Deb Swarfega A/S Agerhatten 27B 5220 Odense SØ Tel +45 64 72 24 00 sds@deb.dk
------------	---

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: +45 82 12 12 12 24 hrs.
------------	-------------------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering

Fysiske farer	Ikke klassificeret.
Sundhedsfarer	Ikke klassificeret.
Miljøfarer	Ikke klassificeret.

Miljømæssige Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

Fysisk-kemiske Produktet er brandfarligt. Opvarmning kan frembringe brandfarlige dampe.

#### 2.2. Mærkningselementer

Forholdsregler ved brug	EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
-------------------------	--

#### 2.3. Andre farer

Dette produkt er et kosmetisk produkt og er ikke omfattet af klassificerings og mærknings regler for farlige præparater 1999/45/EF og klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, forordning (EF) nr. 1272/2008. Produktet opfylder dog kriterierne for meget brandfarlig, fastsat i denne lovgivning.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Kommentarer til sammensætning	De viste data overholder gældende EU direktiver.
-------------------------------	--

## Black Box Wipes

<b>INCI</b>	Aqua Alcohol Denat. Dimethyl Glutarate Glycerin Dimethyl Succinate Dimethyl Adipate Trideceth-5 Parfum Citric Acid Phenoxyethanol Tetrasodium Iminodisuccinate
-------------	--

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indånding</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Ikke relevant.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Sluk med følgende slukningsmidler: Vandspray eller vandtåge. Skum, kuldioxid eller pulver. Pulver, sand, dolomit osv.
------------------------------	---

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Produktet er brandfarligt. Opvarmning kan frembringe brandfarlige dampe. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige gasser eller dampe.
-------------------------	---

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Beskyttelse mod generende støv skal anvendes, når den luftbårne koncentration overstiger 10 mg/m <sup>3</sup> . Carbonoxider.
--------------------------------------	---

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Bekæmp branden fra sikker afstand eller beskyttet lokalitet.
---	--

<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.
---	--

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

## Black Box Wipes

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 0°C og 40°C.

**Opbevaringsklasse** Opbevaring af brandfarlige faste produkter.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Stofkommentarer** EU = EU Vejledende grænseværdier i henhold til Kommissionens direktiv 91/322/EØF.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Hygiejneforanstaltninger** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Åndedrætsværn** Ikke relevant.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** Serviet

**Farve** Hvid.

**Lugt** Frugtagtig.

**pH** pH (koncentreret opløsning): 5.0-8.0

**Flammepunkt** 24 deg C°C

**Øvre/nedre antændelses- eller : :  
eksplosionsgrænser**

### 9.2. Andre oplysninger

**Anden information** Ikke relevant.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

## Black Box Wipes

**Kemisk stabilitet** Ingen særlige stabilitetsproblemer.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ikke bestemt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Beskyttelse mod generende støv skal anvendes, når den luftbårne koncentration overstiger 10 mg/m<sup>3</sup>. Carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Generel information** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

**Indånding** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

**Indtagelse** Ingen sundhedsskadelig effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.

**Hudkontakt** Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet.

**Øjenkontakt** Irritation af øjne og slimhinder.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoxicitet** Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af denne påstand er til disposition for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil kunne stilles til deres rådighed på direkte anmodning eller ved anmodning fra en vaskemiddelproducent.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Mobil.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Black Box Wipes

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Generel information</b>	Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.
<b>Metoder for bortskaffelse</b>	Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	3175
UN Nr. (IMDG)	3175
UN Nr. (ICAO)	3175

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	4.1
ADR/RID label	4.1
IMDG klasse	4.1
ICAO klasse/division	4.1

#### Fareseddel



#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	II
IMDG emballagegruppe	II
ICAO emballagegruppe	II

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant  
Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-I
Farekode	1Z

## Black Box Wipes

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 40

Tunnel restriktionskode (E)

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

##### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**EU Lovgivning**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet.

Kommissionens Direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

**Vandfareklasse** WGK 1

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Revisions kommentarer** Revision af information BEMÆRK: Linjer i margin betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

**Revisions dato** 15-01-2016

**Revision** 4

**Erstatter dato** 19-08-2015

**Den fuldstændige ordlyd af R-sætninger** Ikke klassificeret.  
R11 Meget brandfarlig

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.