



SÄKERHETSATABLAD Black Box Wipes

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

1.1. Produktbeteckning

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

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

Identifierade användningar	Servett
----------------------------	---------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Deb Sverige AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 debse@deb.se
------------	--

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.
----------------------------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror	Ej klassificerat.
Hälsosfaror	Ej klassificerat.
Miljöfaror	Ej klassificerat.

Miljö Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

Fysikalisk-kemiska Produkten är brandfarlig. Upphetning kan leda till bildning av brandfarliga ångor.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.
------------------	--

2.3. Andra faror

Denna produkt är en kosmetisk produkt och omfattas inte av klassificering och märkning reglerna för farliga beredningar 1999/45 och klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) nr 1272/2008. Produkten uppfyller kriterierna för mycket brandfarligt, som anges i denna lagstiftning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Black Box Wipes

Sammansättningskommentare De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
Inandning	Inga specifika rekommendationer.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Inte relevant.

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

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
Hudkontakt	Inga specifika symptom är kända.
Kontakt med ögonen	Irritation av ögon och slemhinnor.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med följande släckmedel: Vattensprej, eller vattendimma. Skum, koldioxid eller pulver. Torra släckmedel, sand, dolomit etc.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Produkten är brandfarlig. Upphettning kan leda till bildning av brandfarliga ångor. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor.
Farliga förbränningsprodukter	Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m ³ . Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Bekämpa branden från säkert avstånd eller från en skyddad plats.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

Black Box Wipes

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 0°C och 40°C.

Lagringsklass Lagring av brandfarliga fasta material.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer EU = EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

8.2. Begränsning av exponeringen

Hygienåtgärder Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd Inte relevant.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Servett

Färg Vit.

Lukt Fruktig.

pH pH (koncentrerad lösning): 5.0-8.0

Flampunkt 24 deg C°C

**Övre/undre
brännbarhetsgräns eller
explosionsgräns** ::

9.2. Annan information

Annan information Inte relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Black Box Wipes

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella problem gällande stabiliteten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej fastställt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m³. Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Generell information Ingen specifik hälsofara är känd.

Inandning Ingen specifik hälsofara är känd.

Förtäring Inga skadliga effekter förväntade från de mängder som sannolikt förtärs oavsiktligt.

Hudkontakt Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.

Kontakt med ögonen Irritation av ögon och slemhinnor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Rörlig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Black Box Wipes

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

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

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Officiell transportbenämning (IMDG) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Officiell transportbenämning (ICAO) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Officiell transportbenämning (ADN) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	4.1
ADR/RID etikett	4.1
IMDG klass	4.1
ICAO klass/riskgrupp	4.1

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	II
IMDG förpackningsgrupp	II
ICAO förpackningsgrupp	II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-A, S-I

Black Box Wipes

Räddningsinsatskod	1Z
Farlighetsnummer (ADR/RID)	40
Tunnelrestriktionskod	(E)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning	<p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).</p> <p>Kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet.</p> <p>Kommissionens Direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av Rådets Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (med ändringar).</p> <p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).</p>
----------------------	--

Vattenfarlighetsklassificering WGK 1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	Information är reviderad OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2016-01-15
Revision	4
Ersätter datum	2015-08-19
Riskfraser i fulltext	Ej klassificerad R11 Mycket brandfarligt
Faroangivelser i fulltext	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.