



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Black Box Wipes

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	Black Box Wipes
<b>Product nummer</b>	BBW10CCE, BBW10QDK, BBW10QSC, BBW10YCE, BBW10YSC, BBW22GER, BBW22JEX, BBW2719SC, BBW27BCE, BBW27PEX, BBW74CON, BBW74INT, BBW74ZNL, SBB150W, 1672, 1675, SBB415

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Handreinigingsdoekje
--------------------------------	----------------------

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Leverancier</b>	Deb- STOKO Europe GmbH Bäckerpfad 25 47805 Krefeld Deutschland/Germany Tel +32 (0) 2461 05 75 info-bnl@debstoko.com
--------------------	--

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)
<b>Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Telefoonnummer voor noodgevallen: Belgisch antigifcentrum: 070 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

<b>Milieu</b>	Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.
<b>Fysisch-chemisch</b>	Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogram



<b>Gevarenaanduiding</b>	NC Niet Ingedeeld
--------------------------	-------------------

#### 2.3. Andere gevaren

Dit product is een cosmetisch product en is een vrijstelling op de indeling en etiketteringsregels van de gevaarlijke preparaten richtlijn 1999/45/EC en de indeling etiketten en verpakkingsverordening (EC) No. 1272/2008. Het komt echter wel overeen met de criteria van zeer ontvlambare stoffen vastgelegd in deze wetgeving.

## Black Box Wipes

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

**Samenstelling opmerkingen** De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
<b>Inademing</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
<b>Inslikken</b>	Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Oogcontact</b>	Niet relevant.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolzuur of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.
-------------------------------	--

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Specifieke gevaren</b>	Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Giftige gassen of dampen.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m <sup>3</sup> . Koolstofoxiden.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.
---	---

## Black Box Wipes

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden** Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Voorzorgen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 0°C en 40°C.

**Opslag klasse** Ontvlambare vaste stoffen opslag.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

**Ingrediënt opmerkingen** EU = Indicatieve waarden volgens EU-richtlijn 91/322/EEC.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Hygiënische maatregelen** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**Ademhalingsbescherming** Niet relevant.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** Handreinigingsdoekje

**Kleur** Wit.

**Geur** Fruitig.

**pH** pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-8.0

**Vlampunt** 24 deg C°C

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : :

## Black Box Wipes

### 9.2. Overige informatie

**Andere informatie** Niet relevant.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Niet bepaald.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Respiratory Sensitisation**

**Eye Irritation/Damage**

**Skin Sensitisation**

**Algemene informatie** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inademing** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inslikken** Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden ingeslikt.

**Huidcontact** Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

**Oogcontact** Irritatie van ogen en slijmvliezen.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

#### 12.1. Toxiciteit

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

## Black Box Wipes

**Persistentie en afbreekbaarheid** De oppervlakreactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Mobiel.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

**VN nr. (ADR/RID)** 3175

**VN nr. (IMDG)** 3175

**VN nr. (ICAO)** 3175

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Juiste vervoersnaam (ADR/RID)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

**Juiste vervoersnaam (IMDG)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

**Juiste vervoersnaam (ICAO)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

**Juiste vervoersnaam (ADN)** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**ADR/RID klasse** 4.1

**ADR/RIC etiket** 4.1

**IMDG klasse** 4.1

**ICAO klasse/subklasse** 4.1

## Black Box Wipes

### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-I
Noodmaatregelcode	1Z
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	40
Tunnelbeperkingscode	(E)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsopmerkingen	Herziening van informatie Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
Datum herziening	15/01/2016
Herziening	4
Datum van vervanging	19/08/2015

## Black Box Wipes

**Volledig uitgeschreven  
gevenaanduidingen**

Niet ingedeeld.  
R11 Licht ontvlambaar

**Opmerkingen over  
risicozinnen en  
gevenaanduidingen voluit**

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.