

# BIG WIPES<sup>®</sup>

**HEAVY-DUTY**

**MULTI-SURFACE**

**MULTI-PURPOSE**

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**



**TEL: 01628 567700**  
**SALES@BIGWIPES.COM**

**BIGWIPES.COM**

**SIKKERHETS DATABLAD**Produkt navn: **BIG WIPES 4x4**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

I samsvar med kosmetikkforordningen (EC) No: 1223/2009

Endret dato: 05/2018

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: BIG WIPES 4x4 HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES

Produktkodes: 2410, 2412, 2417, 2420, 2422, 2423, 2427, 2440

**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**Bruk av stoffet / blandingen: Kosmetisk produkt  
Håndrensemiddel**1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

BIG WIPES (SYCAMORE UK Ltd)

The Cleaning Centre, Bath Road,

Maidenhead, Berkshire, SL6 3QR Great Britain

Email : sales@bigwipes.com

Tel: +44 (0)1628 567 700, Fax: +44 (0)1628 567 701

**1.4 Nødtelefonnumme**

Giftinformasjonsentralen 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding**

Klassifisering i henhold til forordning EC 1272/2008 (CLP)

Ikke klassifisert som farlig.

Betraktes som en ikke-farlig væske og kluter.

**Uønskede fysisk-kjemiske, menneskelige og miljømessige effekter:**

Kosmetisk produkt. Hvis det brukes som spesifisert, er det ingen spesielle farer kjent.

**2.2 Etikettelementer**

Merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Produktet er et kosmetisk produkt som er underlagt forordning 1223/2009 for kosmetikk i sin nåværende versjon.

**2.3 Andre farer**

Dette stoffet / blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII.

Dette stoffet / blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke aktuelt.

**3.2 Kjemisk karakterisering**

**Blandinger:** INCI Name AQUA, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL METHYLGLUTARATE, POLYSORBATE-80, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE (DISINFECTANT), GLYCERIN, METHYL SOYATE, PPG-75 LANOLIN, ALCOHOL, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, TOCOPHERYL ACETATE (VITAMIN E), PROPANEDIOL, CITRAL, PARFUM.

**Kommentarer:** Denne blandingen inneholder ingen stoffer som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 i REACH vedlegg II.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Førstehjelpstiltak generelt:**

I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

**Førstehjelpstiltak etter innånding:**

Når symptomene oppstår, gå ut i luften og vent ut det mistenkte området.

**Førstehjelpstiltak etter hudkontakt:**

Ingen spesifikke tiltak er nødvendige. Produktet har blitt dermatologisk testet og ingen reaksjon (irritasjon) ble observert.

**Førstehjelpstiltak etter øyekontakt:**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er til stede og lett å gjøre. Fortsett å skylle. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

**Førstehjelpstiltak etter inntak:**

Skyll munnen med vann. Ring et giftsted eller en lege hvis du føler deg ubehagelig.

**4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket****Symptomer / effekter etter øyekontakt:**

Direkte kontakt med øynene er sannsynlig å være irriterende.

**4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrpulver, vannspray, skum.  
Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for omgivende brann.

### 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3 Råd for brannmenn

#### Brannsløkkingsanvisninger:

Avkjølte lukkede beholdere utsatt for brann med vannspray.

#### Beskyttelse ved brannslukking:

Avkjølte lukkede beholdere utsatt for brann med vannspray.  
Forsøk ikke å foreta tiltak uten egnet verneutstyr. Selvstendig pusteapparat. Fullstendig verneklær.

#### Annen informasjon:

Ikke la avløp fra brannslukking komme inn i avløp eller vannbaner. Bortskaffelse må gjøres i henhold til offisielle forskrifter.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke nødvendig.

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

Væsken er mer enn 99 % biologisk nedbrytbar. Produktets natur gjør at det er lite sannsynlig at det vil utgjøre noen miljøfare. Obligatorisk erklæring. La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing

Det kreves ingen spesielle tiltak for serviettene. Hvis det søles væske, kan den samles opp mekanisk. Kast forurenset materiale som avfall i henhold til kapittel 13. Bortskaffelse må gjøres i henhold til offisielle forskrifter.

### 6.4 Henvisning til andre seksjoner

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå øyekontakt.

#### Informasjon om brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

#### Krav til lagerrom og beholdere:

Oppbevares i et tørt område. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares ved romtemperatur, under 40oC, hold deg unna varme og direkte sollys. Beholdere som ikke var forseglet, skal forsegles riktig og holdes oppreist for å forhindre lekkasje.

#### Informasjon om lagring i ett felles lagringsanlegg:

Hold deg unna mat, drikkevarer og dyrefoder

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold:

Etter avfrosting beholder væsken sine kjemiske egenskaper.

### 7.3 Spesifikke sluttbruk (er)

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Generelle verne- og hygienetiltak:

Hold deg unna mat og drikkevarer. Unngå kontakt med øynene.

#### Åndedrettsvern:

Ikke obligatorisk.

#### Hud- og kroppsvern:

Ikke obligatorisk. Viskene er dermatologisk testet og er trygge på hender.

#### Øyebeskyttelse:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold.

#### Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Generell informasjon:

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Utseende:</b>	Plastbeholder med stoffservietter impregnert med ovennevnte blanding
<b>Farge:</b>	Fargeløs
<b>Lukt:</b>	Parfymert
<b>pH:</b>	4,5-7,0
<b>VOC:</b>	<1,0%
<b>Kokepunkt:</b>	≈ 100 oC
<b>Frysepunkt:</b>	≈ -2 oC
<b>Tetthet:</b>	≈ 1 g / cm <sup>3</sup>
<b>Flash Point (Lukket):</b>	> 100oC (ASTM D-93-99b)

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale bruksforhold, lagring og transport.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normal brukstilstand.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Hold deg unna åpen flamme og direkte sollys. Oppbevares ved temperaturer under 40oc.

### 10.5 Inkompatible materialer

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter skal produseres under normal lagring.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning:**

Ikke klassifisert.

**LD / LC50-verdier som er relevante for klassifisering:**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**Ytterligere toksikologiske opplysninger:**

Kan forårsake øyeirritasjon.

**Toksisitet ved gjentatt dose:**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**CMR-effekter (karsinogenetisk, mutagenitet og reproduksjonstoksisitet):**

Ikke aktuelt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet****Akvatisk toksisitet:**

Ikke giftig for vannlevende organismer.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Lett biologisk nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumulativ potensial**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stoffet / blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII.

Dette stoffet / blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene for REACH-forskrift, vedlegg XIII.

**12.6 Andre bivirkninger**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:**

Små mengder kan kastes med husholdningsavfall.

Bortskaffelse må gjøres i henhold til offisielle forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Betraktet ikke-farlig væske og tørke. Transport i henhold til internasjonale eller lokale bestemmelser. I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 UN Nummer</b>				
Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt
<b>14.2 UN Riktig forsendelsesnavn</b>				
Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt
<b>14.3 Transportfareklasse (er)</b>				
Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt
<b>14.4 Pakking gruppe</b>				
Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt
<b>14.5 Miljøfarer</b>				
Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt	Ikke Aktuelt

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

**Overlandtransport:**

Ikke aktuelt.

**Transport til sjøs:**

Ikke aktuelt.

**Lufttransport :**

Ikke aktuelt.

**Innlandstransport:**

Ikke aktuelt.

**Tog transport:**

Ikke aktuelt.



## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helsemessige og miljømessige forskrifter / lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

#### 15.1.1 EU-forskrifter:

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-restriksjoner.

Inneholder ikke noe stoff på REACH-kandidatlisten.

Inneholder ikke REACH Annex XIV stoffer.

#### 15.1.2 Nasjonale forskrifter:

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En sikkerhetsvurdering for et kosmetisk produkt er utført 12. januar 2018 av Stefanie Zgorzelski, sikkerhetsvurdering av KFT Chemieservice GmbH, behørig autorisert i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter Produkter, å gjennomføre og ta ansvar for sikkerhetsvurderingen av kosmetiske produkter. «**Basert på foreløpig vurdering er produktet Big Wipes SYC MP 4-002 trygt for menneskers helse når det brukes under normale eller rimelig forventede bruksforhold i henhold til forskrift EC nr. 1223/2009.** "Sikkerhetsvurdering av KFT Chemieservice GmbH.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Angivelse av endringer:

Seksjon	Endret vare	Endring	Kommentarer
3.2	Sammensetningen	Modifisert	

### Forkortelser og akronymer:

AND	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Derived-No Effect Level
DPD	Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC
DSD	Dangerous Substances Directive 67/548/EEC
EC50	Median effective concentration
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Safety Data Sheet
STP	Sewage treatment plant
TLM	Median Tolerance Limit
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Datakilder:

All informasjon som gis på dette faktaarket er basert på den nåværende kunnskapen hos SYCAMORE på revisjonstidspunktet. For ytterligere informasjon eller avklaring av data og all relevante informasjon om produktet og sikkerheten ved håndtering av dette, ber vi deg kontakte SYCAMORE direkte. Vi garanterer imidlertid ikke produktets omsettelighet og gir ingen andre garantier, uttrykte eller impliserte, forbundet med slik informasjon, og vi tar ikke noe ansvar for bruken. Brukerne bør foreta sine egne undersøkelser for å bestemme informasjonens egnethet for deres bestemte formål. SYCAMORE skal ikke på noen måte holdes til ansvar for krav, tap eller skade på tredjepart eller for tapt fortjeneste eller noen spesielle, indirekte skader, følgeskader eller straffeerstatning, uansett hvordan de oppstår, selv om selskapet har blitt informert om muligheten for slike skader.