

SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: **BIG WIPES 4x4**

Ifølge 1907/2006 (REACH)

Opfylder forordning om kosmetiske produkter (EF) nr.: 1223/2009

Dato for revision: 05/2018

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

1.1 Produktidentifikator

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

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet samt anvendelser, der frarådes

Applikationer af stoffet/blandingen: Kosmetisk produkt
Rengøringsmiddel til hænder

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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 Nødtelefon

Email: sales@bigwipes.com
Telephone: +44 (0) 1628 567 700 (kontor åbningstider)
Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blanding

Klassificering i henhold til direktiv EC 1272/2008 (CLP)

Ikke klassificeret som farligt.

Betragtes som ikke-farlig væske & servietter

Information vedrørende særlige farer for mennesker og miljø::

Kosmetisk produkt. Såfremt produktet anvendes som specificeret, er der ingen kendte risici.

2.2 Mærkningselementer

Mærket i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Produktet er et kosmetisk produkt underlagt kravene i direktiv 1223/2009 for kosmetik.

2.3 Andre farer

Stoffet/blandingen opfylder ikke PBT kriteriet for REACH regulativet, annex XIII.

Stoffet/blandingen opfylder ikke vPvB kriteriet for REACH regulativet, annex XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af oplysninger om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Kan ikke benyttes

3.2 Kemisk karakteristik

Blanding: INCI Name VAND, DIMETHYLSUCCINAT, DIMETHYL GLUTARAT, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL METHYLGLUTARAT, POLYSORBAT-80, DIDECYLDIMONIUM KLORID (DESINFEKTIONSMIDDEL), GLYCERIN, METHYL SOYAT, PPG-75 LANOLIN, ALKOHOL, CITRONSYRE, NATRIUMCITRAT, ALOE BARBADENSIS BLAD SAFT, TOCOPHERYLACETAT (E-VITAMIN), PROPANDIOL, CITRAL, PARFUM.

Kommentarer: Denne blanding indeholder ingen substanser der bør nævnes i henhold til kriterierne i punkt 3.2 i REACH annex II.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Førstehjælpsforanstaltninger - generelt:**

I alle tvivlstilfælde eller såfremt symptomerne fortsætter, søg lægehjælp.

Førstehjælpsforanstaltninger – efter indånding:

Hvis der opstår symptomer, gå udenfor og ventilér området..

Førstehjælpsforanstaltninger – efter hudkontakt:

Der er ikke behov for specifikke foranstaltninger. Produktet er blevet dermatologisk testet og der er ikke registreret nogen reaction (irritation).

Førstehjælpsforanstaltninger – efter øjenkontakt:

Skyl forsigtig øjnene med vand i flere minutter. Hvis der anvendes kontaktlinser fjernes disse. Fortsæt øjenskyllingen. Såfremt symptomer fortsætter, søg lægehjælp.

Førstehjælpsforanstaltninger – efter indtagelse:

Skyl munden med vand. Føler du dig utilpas, kontakt Giftlinjen og søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Symptomer/virkninger ved øjenkontakt:**

Direkte kontakt med øjnene vil sandsynligvis give irritation..

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver, vandspraystråle eller skum.

Anvend et slukningsmiddel der passer til den omgivende brand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen yderligere relevant information til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Instruktioner ved brandbekæmpelse:

Afkøl lukkede containere der udsættes for ild med vandspraystråle.

Beskyttelse i forbindelse med brandbekæmpelse:

Afkøl lukkede containere der udsættes for ild med vandspraystråle.

Forsøg ikke aktioner uden passende beskyttelsesudrustning. Åndedrætsværn. Korrekt beskyttende beklædning.

Anden information:

Vand fra brandbekæmpelsen må ikke få afløb til kloaker eller vandløb. Bortskaffelse skal ske i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Foranstaltninger overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Væske er mere end 99 % bionedbrydeligt. Som følge af produktets natur er det ikke sandsynligt, at det forårsager miljømæssige skader. Lovgivningsmæssig erklæring påkrævet. Må ikke udledes i kloaksystemet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Der kræves ikke nogen særlige foranstaltninger for servietterne. Hvis der spildes væske, tørres det op med mekanisk udstyr. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i henhold til punkt 13. Bortskaffelse skal ske i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se punkt 7 for information om sikker håndtering.

Se punkt 8 for information om personlige værnemidler.

Se punkt 13 for information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene.

Anvisninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Krav, der skal overholdes i forhold til lagerrum og beholdere:

Opbevares på et tørt og godt ventileret område ved temperaturer under 40°C. Opbevares væk fra varme og direkte sollys. Bøtter der er åbnet, skal lukkes ordentligt og placeres stående for at undgå lækage..

Information om opbevaring på et fælles opbevaringssted:

Holdes fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

Yderligere information om opbevaringsforhold:

Efter optøning, beholder væske sin kemiske egenskaber.

7.3 Særlige anvendelse(r)

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Ingen tillægsinformation til rådighed.

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Holdes væk fra fødevarer og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene.

Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

Beskyttelse af huden:

Ikke nødvendig. Servietterne er dermatologisk testet og udgøre ingen risiko for huden.

Øjenbeskyttelse:

Ikke påkrævet ved normal anvendelse.

Foranstaltninger til begrænsninger af eksponering af miljøet:

Undgå udledning i miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger:**

Fysisk tilstand:	Væske
Udseende:	Plastikbeholder med stofservietter imprægneret med ovennævnte blanding
Farve:	Farveløs
Duft:	Parfumeret
pH:	4.5-7.0
VOC:	<1.0%
Kogepunkt:	≈100 °C
Frysepunkt:	≈-2 °C
Vægtfylde:	≈ 1 g/cm ³
Antændingstemperatur (lukket):	>100°C (ASTM D-93-99b)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette produkt er et ikke-reaktivt produkt ved normale forhold under anvendelse, opbevaring og transport.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild og direkte sollys. Opbevaringstemperatur under 40°C.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der bør ikke udledes farlige nedbrydningsprodukter under normal opbevaring

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:**

Ikke klassificeret.

LD/LC50-værdier af relevans for klassificering:

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Kan forårsage øjenirritation.

Toksicitet ved gentagen dosering:

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

CMR-virkninger (carcinogene, mutagene eller reproduktionstoksiske):

Ikke relevant.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Akvatisk toksicitet:**

Ikke giftigt overfor vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen yderligere, relevant information til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne substans/blanding opfylder ikke PBT kriterierne for REACH regulativet, annex XIII.

Denne substans/blanding opfylder ikke vPvB kriterierne for REACH regulativet, annex XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere, relevant information til rådighed..

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldshåndtering****Anbefaling:**

Mindre mængder kan bortskaffes med husholdningsaffald.

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Betragtes som ikke-farlige væsker og servietter. Transport skal ske i overensstemmelse med internationale eller lokale bestemmelser.

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 UN Number				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN Proper Shipping Name				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transport Hazard Class(es)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Packing Group				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Environmental Hazards				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport på vej:

Ikke relevant.

Transport på havet:

Ikke relevant.

Transport i luften :

Ikke relevant.

Transport, indre vandveje

Ikke relevant.

Jernbane transport:

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:****15.1.1 EU-regulativer:**

Indeholder ingen REACH substanser med restriktioner i forhold til Annex XVII.

Indeholder ingen substanser på REACH kandidatliste.

Indeholder ingen REACH Annex XIV substanser.

15.1.2 Nationale regulativer:

Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Sikkerhedsvurdering for et kosmetiske produktet er blevet udført 12. januar 2018 af Stefanie Zgorzelski, Safety Assessor fra KFT Chemieservice GmbH, behørigt bemyndiget i henhold til Cosmetic Regulation 1223/2009 af Det Europæiske Parlament og Council of 30 November 2009 for Cosmetic Products, at udføre og tage ansvar for sikkerhedsvurderingen af kosmetiske midler. **'Baseret på foreløbig vurdering af produktet Big Wipes SYC MP4-002 er det sikkert at anvende for mennesket sundhed, når det anvendes under normale eller under rimeligt forudsigelige anvendelsesbetingelser i overensstemmelse med forordningen EC No. 1223/2009.'** Safety Assessment Statement by KFT Chemieservice GmbH.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Indikation af ændringer (original engelsk version:

Section	Changed Item	Change	Comments
3.2	Composition	Modified	

Abbreviations and Acronyms:

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

Data kilde:

Alle oplysninger i dette datablad er baseret på den viden, der er tilgængelig for SYCAMORE på revideringstidspunktet. For yderligere information eller forklaring af data og relevant information om produktet og sikkerheden i forbindelse med håndteringen af det, kontaktes SYCAMORE direkte. Vi yder dog ingen garanti for salgbarhed eller andet, hverken udtrykkeligt eller stiltiende, med hensyn til denne information, og vi tager ikke ansvar for brug af produktet. Brugere skal selv undersøge egnetheden af informationen til deres individuelle brug. SYCAMORE er på ingen måde ansvarlig for erstatningskrav, tab eller skader for tredjemand eller for tabt fortjeneste eller særlige, indirekte, tilfældige skader, følgeskader eller pønalt begrundet erstatning, uanset hvordan skaderne er opstået, og selvom firmaet er blevet adviseret om risikoen for sådanne skader.