

## SÄKERHETSATABLAD

**Produktnamn: BIG WIPES 4x4**

*Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31*

*Uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter*

*Revisionsdatum: 01/2014*

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn: BIG WIPES 4X4 – HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES** (EXTRA TÅLIGA RENGÖRINGSDUKAR FÖR FLERA OLIKA YTOR OCH ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN)  
**Produktkoder: 2410, 2412, 2414, 2420, 2422, 2424, 2427, 2440**

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

##### Ämnets användning/tillredningen :

En blandning av rengöringsmedel utspädda med vatten och absorberade i fiberdukar förpackade i plastbehållare eller laminatpåsar.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

BIG WIPES (SYCAMORE UK Ltd)  
The Cleaning Centre, Bath Road  
Maidenhead, Berks, SL6 3QR Great Britain  
E-post: sales@bigwipes.com  
Tel: +44 (0)845 680 0884, Fax: +44 (0)845 680 0885

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer (24 timme) – engelska och tyska:

+49 (0) 30 30686 790

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EEG eller direktiv 1999/45/EG**

Vätska och rengöringsdukar är ej ansedda som farliga

#### **Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**

Produkten är märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i "EU:s allmänna klassificeringsriktlinjer för beredningar" i den senast giltiga versionen.

#### **Klassificeringssystem:**

Klassificering i enlighet med de senaste versionerna av EU-listorna, och utökad med data från företag och litteratur.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EU-riktlinjer: Produkten är märkt i enlighet med EU-direktiv/gällande nationella lagar. Uppfyller kraven i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

**Bokstavskod och färgbeteckning för produkten:** E\T

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:** E\T

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Kemiska identiteten: Blandningar

**Beskrivning:** Blandning av nedan upplistade ämnen med icke-farliga tillsatser, absorberade i fiberduk. Ingredienserna nedan är råvaror som bearbetas och späds ut under tillverkningen av rengöringslösningen. När tillverkningsprocessen slutförts utgör inte lösningen de arbetsplatsrisker som finns vid exponering för ämnena i outspätt tillstånd.

En säkerhetsbedömning för en kosmetisk produkt har utförts den 16 februari 2014 av Alex Westerberg, säkerhetsbedömare på Cosmarts Ltd, kvalificerad enligt Europaparlamentets och rådets förordning om kosmetiska produkter 1223/2009 från den 30 november 2009 om kosmetiska produkter, att utföra och ta ansvar för säkerhetsbedömningen av kosmetiska produkter. "Kan rimligen anses INTE UTGÖRA NÅGON ONÖDIG RISK FÖR MÄNSKLIG HÄLSA i enlighet med förordning 1223/2009 om den används under normala och förutsägbara förhållanden." Säkerhetsbedömning: SA14099A, Cosmarts Ltd.

Namn	Klassificering enligt 67/548/EEG	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1278/2008 (CLP).
DIDECYLDIMONIUMKLORID	R21, R34, R36	H312, H314, H320, H290
METYLESTER, ETYLLAKTAT	R36, R37, R38	H227, H315, H320, H335
Denaturerad etylalkohol 40	F, R11	H225 category 2
DOFT	Xi, N, R38, R51/53	H226, H315, H319, H401, H411

**Ingredienserna ovan är råvaror som bearbetas och späds ut under tillverkningen av rengöringsmedel. När tillverkningsprocessen slutförts utgör inte lösningen de arbetsplatsrisker som finns vid exponering för ämnena i outspätt tillstånd.**

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Efter inandning:**

Tillförsel av friskluft.

**Efter hudkontakt:**

Generellt irriterar produkten inte huden. Produkten har testats dermatologiskt och ingen reaktion (irritation) observerades. Vid irritation, tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**Efter ögonkontakt:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

**Efter förtäring:**

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel:

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Behövs inte.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Biologiskt nedbrytbar till mer än 99 %. På grund av produktens egenskaper är det ej sannolikt att den kan orsaka faror för miljön. Uppgifter som krävs enligt lag. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga speciella åtgärder nödvändiga för rengöringsdukarna. Vid spill, samlar upp mekaniskt. Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering :** Undvik kontakt med ögonen.

**Information om brand - och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras i ett torrt område. Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras vid temperatur under 40°C och ej i direkt solljus.

**Krav på lagerutrymmen och behållare:** Behövs inte.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden:** Ingen.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Personlig skyddsutrustning:

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck. Undvik kontakt med ögonen.

**Andningsskydd:** Behövs inte.

#### Handskydd:

Rengöringsdukarna har testats dermatologiskt och är skonsamma mot händerna.

Skyddshandskar bör bara användas vid hantering av koncentrerad formula, inte slutprodukten.

Handskenen måste vara vattentät och resistent mot produkten.

#### Genomträngningstid för handskens material:

Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas.

#### Ögonskydd:

Behövs inte.

#### Begränsning och övervakning av miljöexponeringen:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### General Information

<b>Uppgång:</b>	Plastbehållare med rengöringsduk impregnerad med blandningen ovan
<b>Färg:</b>	Enligt produktspecifikation
<b>Lukt:</b>	Karakteristik
<b>pH:</b>	5.5-7.5
<b>VOC:</b>	<1.0%
<b>Flampunkt (stängd kopp):</b>	>100°C (ASTM D-93-99b)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.2 Kemisk stabilitet: Termisk sönderdelning:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Förvaras åtskilt från öppen eld. Förvara vid temperatur under 40°C.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut förgiftning:

Ej tillämplig.

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### Ytterligare toxikologisk information:

Produkten uppvisar följande faror enligt beräkningsmetoden i EU:s allmänna klassificeringsriktlinjer för beredningar enligt den senaste versionen:

Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.

#### Toxicitet vid upprepad dosering:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### CMR-effecter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper):

Ej tillämplig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet i vattenmiljön:

Inte giftigt för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.4 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation:

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

#### Ej rengjorda förpackningar:

#### Rekommendation:

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Vätska/rengöringsduk är inte ansedd som farlig. Transporteras enligt internationella eller lokala föreskrifter.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Relevanta fraser för ämnen/råvaror:

Alla riskfraser avser ingredienser i koncentrerat tillstånd. När dessa ingredienser används i alla Big Wipes-produkter är de starkt utspädda vilket gör att de slutliga Big Wipes-produkterna klassas som icke-farliga enligt fullständiga säkerhetsbedömningar utförda enligt det europeiska kosmetikadirektivet (76/768/EEC).

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H227 Brännbar vätska.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H320 Orsakar ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H401 Giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

R11 Mycket brandfarligt.

R21 Farligt vid hudkontakt.

R34 Frätande.

R36 Irriterar ögonen.

R38 Irriterar huden.

R51\53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

F Brandfarligt.

Xi irriterande.

N Miljöfarlig.

All information i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintlig kunskap tillgänglig för SYCAMORE vid tiden för revidering. För mer information eller förtydligande av uppgifterna och annan relevant information tillgänglig för produkten och säkerheten vid hantering, kontakta SYCAMORE direkt. Vi ger dock inga produktgarantier eller andra garantier, uttalade eller antydda, vad gäller sådan information, och vi tar inget ansvar för resultat vid sådan användning. Användare bör själv undersöka lämpligheten av informationen för deras speciella syften. SYCAMORE ska inte på något sätt hållas ansvarigt för reklamationer, förluster, eller skador för någon tredje part eller ekonomisk förlust eller några särskilda, indirekta, tillfälliga skador, följskador eller straffskadestånd, som kan uppstå, även om företaget har blivit informerat om att möjligheten för sådana skador föreligger.