

BIG WIPES[®]

HEAVY-DUTY

MULTI-SURFACE

MULTI-PURPOSE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



TEL: 01628 567700
SALES@BIGWIPES.COM

BIGWIPES.COM

SÄKERHETS DATABLADT

Produktnamn: BIG WIPES 4x4

Klassificering enligt rådets direktiv EG 1272/2008 (CLP)

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

Revisionsdatum: 05/2018

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: BIG WIPES 4X4 – HEAVY-DUTY, MULTI-PURPOSE, MULTI-SURFACE WIPES

Produktkoder: 2410, 2412, 2417, 2420, 2422, 2424, 2427, 2440

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

Ämnets användning/tillredningen: Kosmetisk produkt
Handrengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 Telefonnummer för nödsituationer

Email: sales@bigwipes.com
Telefonnummer: +44 (0) 1628 567 700
Sjukvårdsrådgivning: 112, 1177

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt rådets direktiv EG 1272/2008 (CLP)

Ej klassificerad som farlig.
Vätska och rengöringsdukar är ej ansedda som farliga.

Fysikalisk-kemiska, mänskliga och miljömässiga effekter:

Kosmetisk produkt. Om det används som specificerat är inga specifika risker kända.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Produkten är en kosmetisk produkt som omfattas av förordning 1223/2009 för kosmetika i sin nuvarande version.

2.3 Andra faror

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Kemiska identiteten**

Inte tillämpbar.

3.2 Kemiska identiteten:

Blandningar: 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: Denna blandning innehåller inga ämnen som ska nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i Reach bilaga II.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Första hjälpen åtgärder allmän:**

I alla fall av tvivel, eller om symtomen kvarstår, sök läkare.

Första hjälpen åtgärder vid inandning:

När symptom uppstår, gå i friluft och ventiler misstänkt område.

Åtgärder vid första hjälpen efter hudkontakt:

Inga specifika åtgärder är nödvändiga. Produkten har testats dermatologiskt och ingen reaktion (irritation) observerades.

Åtgärder vid första hjälpen efter ögonkontakt:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och lätt att göra. Fortsätt sköljning. Om symtomen kvarstår, kontakta en läkare.

Första hjälpen åtgärder efter intag:

Skölj munnen med vatten. Ring ett giftcenter eller en läkare om du känner dig sjuk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Symtom / effekter efter ögonkontakt:**

Direkt kontakt med ögonen är sannolikt irriterande.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid (CO₂), torrt pulver, vattenspray, skum.
Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning:

Kyla slutna behållare utsatta för brand med vattenspray.

Skydd vid brandbekämpning:

Kyla slutna behållare utsatta för brand med vattenspray.
Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självständig andningsapparat. Kompletterande skyddskläder.

Annan information:

Låt inte avlopp från brandbekämpning komma i avlopp eller vattendrag. Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

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. Regleringsskyldig förklaring. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga speciella åtgärder nödvändiga för rengöringsdukarna. Vid spill, samla upp mekaniskt. Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13. Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

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:

Förvara vid rumstemperatur, under 40°C, förvara bort från värme och direkt solljus. Behållare som var förseglade bör omhäftas ordentligt och hållas upprätt för att förhindra läckage.

Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Håll dig borta från mat, drycker och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Efter avfrostningen behåller vätskan dess kemiska egenskaper.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck. Undvik kontakt med ögonen.

Andningsskydd:

Behövs inte.

Hud och kroppsskydd:

Inte nödvändig. Torkdukarna har testats dermatologiskt och är säkra på händerna.

Ögonskydd:

Ej nödvändigt vid normala användningsförhållanden.

Kontroller för miljöpåverkan:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmän information:**

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Utseende:	Plastbehållare med torkdukar impregnerade med ovanstående blandning
Färg:	Färglös
Lukt:	Parfumerad
pH:	4.5-7.0
VOC:	<1.0%
Kokpunkt:	≈100 °C
Frys punkt:	≈-2 °C
Densitet:	≈ 1 g/cm ³
Flash Point (Closed):	>100°C (ASTM D-93-99b)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är icke-reaktiv vid normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter ska framställas under normala lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut förgiftning:**

Inte klassificerad.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare toxikologisk information:

Kan orsaka ögonirritation.

Toxicitet vid upprepad dosering:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

CMR-effector (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 Mobilitet i marken

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vätska/rengöringsduk är inte ansedd som farlig. Transporteras enligt internationella eller lokala föreskrifter. I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 FN Nummer				
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.2 UN-Korrekt fraktnamn				
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.3 Faroklass för transport (er)				
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.4 Förpackningsgrupp				
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar
14.5 Miljöfaror				
Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Överlandstransporter:

Inte tillämpbar.

Transport till sjöss:

Inte tillämpbar.

Luft transport:

Inte tillämpbar.

Transport på inre vattenvägar:

Inte tillämpbar.

Järnvägstransporter:

Inte tillämpbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1 EU-föreskrifter:**

Innehåller inga REACH-ämnen med bilaga XVII-restriktioner.

Innehåller inget ämne i REACH-kandidatlistan.

Innehåller inga REACH-ämnen i bilaga XIV.

15.1.2 Nationella bestämmelser:

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En säkerhetsbedömning för en kosmetisk produkt har utförts den 12 januari 2018 av Stefanie Zgorzelski, säkerhetsbedömare på KFT Chemieservice GmbH, 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 från KFT Chemieservice GmbH.

AVSNITT 16: Annan information

Indikation av förändringar:

Sektion	Ändrad artikel	Byta	Kommentarer
3.2	Sammansättning	Ändrad	-

Förkortningar och akronymer:

AND	Europeiskt avtal om internationellt transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiskt avtal om internationellt transport av farligt gods på väg
ATE	Akut toxicitetsuppskattning
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförfordning; Förordning (EG) nr 1272/2008
DMEL	Avledad minimal effektnivå
DNEL	Avledd-ingen effektnivå
DPD	Direktivet om farligt preparat 1999/45 / EG
DSD	Farligt Ämnesdirektiv 67/548 / EEG
EC50	Median effektiv koncentration
IARC	Internationella byrån för cancerforskning
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
LOAEL	Lägsta Observerad Biverkningsnivå
NOAEC	Obesvarad biverkningseffekt
NOAEL	Obesvarad negativ effektnivå
NOEC	Observerad effektkoncentration
OECD	Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Förutspådd effektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier Förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Föreskrifter om internationellt transport av farligt gods med järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
TLM	Median Toleransgräns
vPvB	Mycket Persistent och Mycket Bioackumulerande

Datakällor:

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, följdskador eller straffskadestånd, som kan uppstå, även om företaget har blivit informerat om att möjligheten för sådana skador föreligger.