



# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Publiceringsdatum: 2021-03-17 Bearbetningsdatum: 2021-03-17 Version: 1.00

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : Big Wipes Multi Surface Pro+  
Produkttyp : Biocidprodukter, Tvätt- och rengöringsmedel

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Desinfektionsmedel  
Rengöringsmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

##### Tillverkare/leverantör

Big Wipes UK  
The Cleaning Centre  
MAIDENHEAD SL6 3QR  
Great Britain  
T +44 (0)1628 567 700  
[webenquiry@bigwipes.com](mailto:webenquiry@bigwipes.com) - [WWW.BIGWIPES.COM](http://WWW.BIGWIPES.COM)

##### E-postadress för den behöriga person:

sds@kft.de

##### Importör

Big Wipes Europe  
Harcourt Centre  
Block 4, Harcourt Road  
Dublin 2, D02 HW77 - Ireland  
T +3531-477-3110  
[webenquiry@bigwipes.com](mailto:webenquiry@bigwipes.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer   | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation<br>010-456 6700 i mindre<br>brådskande fall |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
Extra fraser : Beakta dessutom märkningsföreskrifterna i EU-förordning 528/2012 om användning och utsläppande av biocidprodukter artikel 69 på marknaden.

#### 2.3. Andra faror

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs  
vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| Komponent  |   |
|--|---|
| Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)<br>(9005-65-6) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)                     | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| citral (5392-40-5)   | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning  | %              | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|----------------|---|
| Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)                | (CAS nr) 9005-65-6   | ≥ 1 – < 2,5    | Aquatic Chronic 3, H412   |
| didecyldimetylammoniumklorid<br>(Active substance (Biocide)) | (CAS nr) 7173-51-5<br>(EC nr) 230-525-2<br>(Index nr) 612-131-00-6 | ≥ 0,25 – < 1   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>(ATE=264 mg/kg kroppsvikt)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| citral   | (CAS nr) 5392-40-5<br>(EC nr) 226-394-6<br>(Index nr) 605-019-00-3 | ≥ 0,1 – < 0,25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter inandning : Inandning av produkten osannolik.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Inga specifika åtgärder krävs.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.  
Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Vid direktkontakt med ögonen förorsakas sannolikt irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Vattenridå. Torrt pulver. Skum. koldioxid.  
Olämpligt släckningsmedel : Koncentrerad vattenstråle.

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök. koldioxid. Kolmonoxid.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

Annan information : Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögonen.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att ämnet når undre delen av jordmånen. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledning skall myndigheter underrättas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring.

Annan information : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisningar beträffande säker skötsel. Se avsnitt 7. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögonen.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Lagringsvillkor : Lagra vid rumstemperatur. Förvaras torrt. Öppnade behållare skall återslutas noggrant och förvaras upprättstående för att förhindra läckage.

Värme- och antändningskällor : Undvik värme och direkt solljus.

Hänvisningar beträffande sammanlagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 8.1.4. DNEL och PNEC

| <b>citral (5392-40-5)</b>                     |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                          |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 1,7 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - lokala effekter, dermal          | 0,14 mg/cm <sup>2</sup>  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 9 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                          |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 0,6 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 2,7 mg/m <sup>3</sup>    |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 1 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - lokala effekter, dermal          | 0,14 mg/cm <sup>2</sup>  |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                          |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 6,78 µg/L                |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,678 µg/L               |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 67,8 µg/L                |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                          |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 0,125 mg/kg torrsvikt    |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 0,0125 mg/kg torrsvikt   |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                          |
| PNEC jord                                     | 0,0209 mg/kg torrsvikt   |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                          |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 1,6 mg/l                 |

| <b>didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)</b> |                       |
|---|-----------------------|
| <b>PNEC (Vatten)</b>                            |                       |
| PNEC aqua (sötvatten)                           | 0,0011 mg/l           |
| PNEC aqua (havsvatten)                          | 0,00011 mg/l          |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)             | 0,00021 mg/l          |
| PNEC aqua (intermittent, havsvatten)            | 0,000021 mg/l         |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                          |                       |
| PNEC sediment (sötvatten)                       | 61,86 mg/kg torrsvikt |
| PNEC sediment (havsvatten)                      | 6,186 mg/kg torrsvikt |
| <b>PNEC (Jord)</b>                              |                       |
| PNEC jord                                       | 1,4 mg/kg torrsvikt   |
| <b>PNEC (STP)</b>                               |                       |
| PNEC avloppsreningsverk                         | 0,14 mg/l             |

### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

**Skyddsglasögon:**

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### 8.2.2.2. Hudskydd

**Hudskydd:**

Behövs inte under normala användningsomständigheter

**Handskydd:**

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

**Andningsskydd:**

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

**Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:**

Undvik utsläpp till miljön.

**Annan information:**

De ovannämnda instruktionerna angående skyddsutrustning gäller för industriella användning av större kvantiteter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Tillstånd   | : Vätska   |
| Färg  | : färglös.   |
| Utseende  | : Torkdukar indränkta med en speciell aktiv ingredienslösning baserad på ytaktiva ämnen. |
| Lukt  | : parfymerad.  |
| Luktgräns   | : Ej tillgänglig   |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig  |
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig   |
| Kokpunkt  | : ≈ 100 °C   |
| Brandfarlighet  | : Ej tillämplig  |
| Explosiva egenskaper                                  | : Produkten är ej explosionsfarlig.  |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Ej brännbart.  |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillgänglig   |
| Nedre explosionsgräns (LIE)                           | : Ej tillgänglig   |
| Övre explosionsgräns(LSE)                             | : Ej tillgänglig   |
| Flampunkt   | : > 100 °C   |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillgänglig   |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig   |
| pH  | : Ej tillgänglig   |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig   |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig   |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck vid 50 °C                                    | : Ej tillgänglig   |
| Densitet  | : ≈ 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillgänglig   |

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Relativ ångdensitet vid 20 °C    | : Ej tillgänglig |
| Partikelstorlek                  | : Ej tillämplig  |
| Partikelstorleksfördelning       | : Ej tillämplig  |
| Partikelform                     | : Ej tillämplig  |
| Partikelns sidförhållande        | : Ej tillämplig  |
| Partikel aggregationstånd        | : Ej tillämplig  |
| Partikel agglomerationstillstånd | : Ej tillämplig  |
| Partikelspecifik yta             | : Ej tillämplig  |
| Partikeldammbildning             | : Ej tillämplig  |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)              | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation)        | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Frätande/irriterande på huden      | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Ytterligare Information            | : (test på människor)  |
| Mutagenitet i könsceller           | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenicitet                   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

|  |  |
|--|--|
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

| Polyoxietylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80) (9005-65-6) |               |
|--|---------------|
| LC50 - Fisk [1]  | 10 – 100 mg/l |
| EC50 - Krebsdyr [1]  | 10 – 100 mg/l |
| ErC50 alger  | 10 – 100 mg/l |

| didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5) |   |
|--|---|
| LC50 - Fisk [1]                          | 0,49 mg/l (96 h; Brachydanio rerio (sebrafisk); (OECD-metod 203))     |
| EC50 - Krebsdyr [1]                      | 0,057 mg/l (48 h; Daphnia magna; (OECD-metod 202))                    |
| EC50 72h algae                           | ≈ 0,062 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-metod 201)) |
| ErC50 alger                              | 0,062 mg/l (72 h; Pseudokirchnerella subcapitata (OECD-metod 201))    |
| NOEC kronisk kräftdjur                   | 0,021 mg/l (21 d; Daphnia magna; (OECD-metod 211))                    |
| NOEC kronisk alger                       | 0,013 mg/l (OECD-metod 201)   |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Big Wipes Multi Surface Pro+ |   |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |

| didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5) |                                |
|--|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet             | Snabbt biologiskt nedbrytbart. |
| Biologisk nedbrytning                    | 69 % (28d)                     |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)              |                                |
|---|--------------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 2,59 (20 °C; (OECD-metod 105)) |

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 12.4. Rörlighet i jord

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)</b> |                             |
| Ytspänning                                      | 25,82 mN/m (OECD-metod 115) |

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|  |
|--|
| <b>Big Wipes Multi Surface Pro+</b>            |
| PBT: inte relevant - ingen registrering krävs  |
| vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs |

| Komponent  |   |
|--|---|
| Polyoxyetylensorbitanmonooleat (Polysorbit 80) (9005-65-6) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)                   | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| citral (5392-40-5)   | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter. Europeiska avfallskatalogen. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. Får ej sopsorteras med hushållsavfall.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Avyttra eller återvinn i enlighet med rådande lagstiftning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Inte reglerad                             | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |



# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

Inte reglerad

#### Järnvägstransport

Inte reglerad

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

| Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII): |  |
|---|--|
| Referenskod   | Tillämpligt den                                |
| 3(b)  | citral   |
| 3(c)  | Polyoxietylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80) |

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier: Didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Vid reklam för biocidprodukter ska följande upplysning ingå: Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

| Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet: |     |
|---|-----|
| Komponent   | %   |
| nonjoniska tensider   | <5% |
| desinfektionsmedel  |     |
| parfym  |     |
| CITRAL  |     |

### Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

Denna produkt innehåller biocidprodukter

Produkttyp (Biocid) : 1 - Mänsklig hygien, 2 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Auktoriseringsnummer : -

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

##### Sverige

Nationella föreskrifter : Användning av personlig skyddsutrustning (AFS 2001:3), föreskrifter. Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2014:43), föreskrifter.

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

| Förkortningar och akronymer: |  |
|------------------------------|--|
| ADN                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar    |
| ADR                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg                 |
| ATE                          | Uppskattning av akut toxicitet   |
| BCF                          | Biokoncentrationsfaktor  |
| CLP                          | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| DMEL                         | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                         | Härledd nolleffektnivå   |
| EC50                         | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| IARC                         | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA                         | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG                         | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| LC50                         | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50                         | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)   |
| LOAEL                        | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC                        | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL                        | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC                         | Nolleffektkoncentration  |
| OECD                         | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| PBT                          | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC                         | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| REACH                        | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID                          | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                                |
| SDS                          | Säkerhetsdatablad  |
| STP                          | Avloppsreningsverk   |
| TLM                          | Median toleransgräns   |
| vPvB                         | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |

Datakällor : ECHA (European Chemicals Agency). Leverantörernas säkerhetsdatablad. Information från tillverkaren.  
Avdelning som utfärdar : KFT Chemieservice GmbH  
datainstruktionsblad: Im Leuschnerpark 3 64347 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
Säkerhetsdatablad service: +49 6155 8981-522

Kontaktperson : Katharina Rieker

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |                                 |
|--|---------------------------------|
| Acute Tox. 3 (Oral)                            | Akut oral toxicitet, kategori 3 |

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Irrit. 2      | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                     |
| Skin Corr. 1B     | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B                  |
| Skin Irrit. 2     | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1      | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| H301              | Giftigt vid förtäring.   |
| H314              | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                                     |
| H315              | Irriterar huden.   |
| H317              | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H319              | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H400              | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                         |
| H412              | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |
| EUH210            | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.   |

KFT SDS EU 00

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.