



# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Udgivelsesdato: 17-03-2021 Revideret den: 17-03-2021 Version: 1.00

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Big Wipes Multi Surface Pro+  
Produkttype : Biocidholdige produkter, Vaske- og rengøringsmiddel

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen : Desinfektionsmiddel  
Rengøringsmiddel

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant/leverandør

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)

##### Den sagkyndige persons e-mailadresse:

sds@kft.de

##### Importør

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. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekviseres.  
Ekstra sætninger : Derudover skal mærkningskravene i artikel 69 i forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter opfyldes.

#### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Komponent	
Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80) (9005-65-6)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
citral (5392-40-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)	(CAS nr) 9005-65-6	≥ 1 – < 2,5	Aquatic Chronic 3, H412
didecyldimethylammoniumchlorid (Active substance (Biocide))	(CAS nr) 7173-51-5 (EC-nummer) 230-525-2 (EC Index nummer) 612-131-00-6	≥ 0,25 – < 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=264 mg/kg kropsvægt) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
citral	(CAS nr) 5392-40-5 (EC-nummer) 226-394-6 (EC Index nummer) 605-019-00-3	≥ 0,1 – < 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Indånding af produktet er usandsynlig.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Det er ikke nødvendigt med særlige foranstaltninger.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden med vand. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Direkte kontakt med øjnene vil sandsynligvis virke irriterende.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekämpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : Kraftig vandstråle.   |

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg. Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gøre ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesøj.
Andre oplysninger	: Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med øjnene.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gøre ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i undergrunden. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse.

Andre oplysninger : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information for sikker håndtering. Se afsnit 7. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med øjnene.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares et tørt sted. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opret stilling for at undgå lækage.  
Varme og antændelseskilder : Undgå varme og direkte sollys.  
Oplysninger om opbevaring i fælles opbevaringsfacilitet : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

<b>citral (5392-40-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1,7 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, dermal	0,14 mg/cm <sup>2</sup>
Langvarig - systemisk effekt, indånding	9 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>	
Langvarig - systemisk effekt, oral	0,6 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, dermal	0,14 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Vand)</b>	
PNEC aqua (ferskvand)	6,78 µg/L
PNEC aqua (havvand)	0,678 µg/L
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	67,8 µg/L
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (ferskvand)	0,125 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,0125 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0209 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC rensningsanlæg	1,6 mg/l

### didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)

<b>PNEC (Vand)</b>	
PNEC aqua (ferskvand)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,00011 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,00021 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	0,000021 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (ferskvand)	61,86 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	6,186 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	1,4 mg/kg tørvægt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC rensningsanlæg	0,14 mg/l

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Ikke påkrævet ved normal brug

###### Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### 8.2.2.3. Ådedrætsbeskyttelse

###### Ådedrætsbeskyttelse:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøekspонeringen

###### Begrænsning og overvågning af miljøekspонeringen:

Undgå udledning til miljøet.

###### Andre oplysninger:

De ovennævnte anvisninger om beskyttelsesudstyr refererer til erhvervsmæssig omgang med større mængder.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: farveløst.
Udseende	: Med en speciel til sætningsmiddelopløsning på basis af tensider i gennemvædede klude.
Lugt	: parfumeret.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: ≈ 100 °C
Brændbart	: Ikke anvendelig
Eksplasive egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Eksplotionsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplotionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplotionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammpunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Ikke tilgængeligt

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: ≈ 1 g/cm³
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ dampøjnepunkt ved 20 °C	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelse:	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsесfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformet forhold	: Ikke anvendelig
Partikel aggregeringstand	: Ikke anvendelig
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke anvendelig
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøvafgivelse	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: (Human Patch Test)

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

### Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80) (9005-65-6)

LC50 - Fisk [1]	10 – 100 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	10 – 100 mg/l
ErC50 alger	10 – 100 mg/l

### didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)

LC50 - Fisk [1]	0,49 mg/l (96 h; Brachydanio rerio (zebrafisk); (OECD-metode 203))
EC50 - Skaldyr [1]	0,057 mg/l (48 h; Daphnia magna; (OECD-metode 202))
EC50 72h alger	≈ 0,062 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (OECD-metode 201))
ErC50 alger	0,062 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata (OECD-metode 201))
NOEC kronisk, skaldyr	0,021 mg/l (21 d; Daphnia magna; (OECD-metode 211))
NOEC kronisk, alger	0,013 mg/l (OECD-metode 201)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Big Wipes Multi Surface Pro+	
Persistens og nedbrydelighed	Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disse direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikant af vaske- og rengøringsmidler.

### didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
Bionedbrydning	69 % (28d)

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,59 (20 °C; (OECD-metode 105))

### 12.4. Mobilitet i jord

didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)	
Overfladespænding	25,82 mN/m (OECD-metode 115)

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Big Wipes Multi Surface Pro+	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	

### Komponent

Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80) (9005-65-6)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
citral (5392-40-5)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling	:	Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter. Det europæiske affaldskatalog. Må ikke udledes til kloak eller miljøet. Må ikke bortsaffes sammen med husholdningsaffald.
Produkt/Emballage-bortsaffelse	:	Genbruges eller bortsaffes i henhold til gældende lovgivning.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luftfart

Ikke reguleret

#### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

#### Jernbane transport

Ikke reguleret

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## 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-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

Henvisningskod e	Gælder den
3(b)	citral
3(c)	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier: didecyldimethylammoniumchlorid (7173-51-5)

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Ved reklamer for biocidprodukter skal der tilføjes følgende henvisning: "Biocider skal anvendes på forsvarlig vis. Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.". Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter. Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om rengøringsmidler.

Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF): Indholdsmærkning:

Komponent	%
nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%
desinfektionsmidler	
parfume	
CITRAL	

### Forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Dette produkt indeholder biocidholdige produkter

Produkttype (Biocidholdigt) : 1 - Hygiejne for mennesker, 2 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Godkendelsesnummer : -

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale regler

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er utsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Aflede nuleffektniveau
EC50	Median effektiv koncentration
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffektkoncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befodring af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
TLM	Median tolerancegrænse
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Datakilder

: ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). Leverandørernes sikkerhedsdatablade. Oplysninger fra producenten.

# Big Wipes Multi Surface Pro+

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Afdeling, som står for udarbejdelse : KFT Chemieservice GmbH  
af databladet: Im Leuschnerpark 3 64347 Griesheim  
Germany

Tel.: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
Service-sikkerhedsdatablad: +49 6155 8981-522

Kontaktperson : Katharina Rieker

<b>H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:</b>	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H301	Giftig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

KFT SDS EU 00

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.



**Big Wipes Multi Surface Pro+**  
Datablad for medicinsk personale, forordning (EF) nr. 648/2004,  
bilag VII, C

**1.1. Produktidentifikator**

Navn : Big Wipes Multi Surface Pro+

**2. Fabrikant**

**Fabrikant/leverandør**

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)

**Importør**

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)

**3. Ingredienser**

%	Komponent	CAS nr	Komponent
	IUPAC-navn/Kemisk navn		INCI-navn
≥10%	vand	7732-18-5	AQUA
1 - 10%	Reaktionsmasse af 1,5-dimethylglutarat, 1,6-dimethyladipat og 1,4-dimethylsuccinat	106-65-0	DIMETHYL SUCCINATE
		1119-40-0	DIMETHYL GLUTARATE
		627-93-0	DIMETHYL ADIPATE
1 - 10%	diethyl-2-methylglutarat	14035-94-0	DIMETHYL METHYLGLUTARATE
1 - 10%	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)	9005-65-6	PEG-20 SORBITAN OLEATE
1 - 10%	glycerol	56-81-5	GLYCERIN
0,1 - 1%	Trinatriumcitrat dihydrat	6132-04-3	SODIUM CITRATE
0,1 - 1%	Ethanol	64-17-5	ALCOHOL
0,1 - 1%	Fedtsyrer, C16-18- og C18-umættet, methylester	67762-38-3	METHYL OLEATE/PALMITATE/LINOLEATE/STEARATE
0,1 - 1%	didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5	DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE
0,1 - 1%	Lanolin, ethoxylated	61790-81-6	PEG-75 LANOLIN
0,1 - 1%	Citronsyre	77-92-9	CITRIC ACID
0,1 - 1%	Parfum		PARFUM
0,1 - 1%	citral	5392-40-5	CITRAL
0,1 - 1%	dimethyladipat	627-93-0	DIMETHYL ADIPATE
<0,1%	propan-1,3-diol	504-63-2	PROPANEOL
<0,1%	DL-alpha-tocopherolacetat	7695-91-2	TOCOPHERYL ACETATE
<0,1%	aloe vera	85507-69-3	ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER

KFT Datenblatt medizinisches Personal EU 00

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktergenskab.*