



Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2021-12-08 Bearbetningsdatum: 2021-12-08 Version: 1.00

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : Big Wipes Power Spray
UFI : HCR6-EF9P-G42M-7194
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

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Germicid
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 - 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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 i mindre brådskande fall	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318
Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga ögonskador.

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Alkohol C12-14, etoxilerad

Faroangivelser (CLP) :

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP) :

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.

Extra fraser :

Beakta dessutom märkningsföreskrifterna i EU-förordning 528/2012 om användning och utsläppande av biocidprodukter på marknaden.

2.3. Andra faror

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

Komponent	
Alkohol C12-14, etoxilerad (68439-50-9)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dimetylglutarat (1119-40-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sorbitanmonooleat, etoxilerat (9005-65-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dimetyladipat (627-93-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Etanol (64-17-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
dimetylsuccinat (106-65-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII 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 Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Alkohol C12-14, etoxilerad	CAS nr: 68439-50-9	≥ 5 – < 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Dimetylglutarat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 1119-40-0 EC nr: 214-277-2	≥ 1 – < 2,5	Inte klassificerat
Sorbitanmonooleat, etoxilerat	CAS nr: 9005-65-6	≥ 1 – < 2,5	Aquatic Chronic 3, H412
Dimetyladipat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 627-93-0 EC nr: 211-020-6	≥ 0,25 – < 1	Inte klassificerat
Etanol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 64-17-5 EC nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5	≥ 0,25 – < 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
dimetylsuccinat ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 106-65-0 EC nr: 203-419-9	≥ 0,25 – < 1	Inte klassificerat
didecyldimetylammoniumklorid (Verksamt ämne (Biocid))	CAS nr: 7173-51-5 EC nr: 230-525-2 Index nr: 612-131-00-6	≥ 0,25 – < 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=264 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Etanol	CAS nr: 64-17-5 EC nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5	(50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: 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 : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. 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. Kontakta läkare omedelbart.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.

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

Behandla symptomatiskt.

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök. Kolmonoxid. koldioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. 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 avloppsledningar 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 : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning. 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 : Förvaras på väl ventilerad plats. Lagra vid rumstemperatur. 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

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Dimetylglutarat (1119-40-0)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dimetylglutarat
NGV (OEL TWA)	33 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Dimetyladipat (627-93-0)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dimetyladipat
NGV (OEL TWA)	36 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Etanol (64-17-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL STEL)	1900 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Anmärkning	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
dimetylsuccinat (106-65-0)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dimetylsuccinat
NGV (OEL TWA)	30 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Dimetylglutarat (1119-40-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	8,3 mg/m ³

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Dimetylglyutarat (1119-40-0)	
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	5 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,031 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,31 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,15 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,015 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,113 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l
Dimetyladipat (627-93-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	8,3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	5 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,018 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,002 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,18 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,16 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,016 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,09 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l
Etanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1900 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	343 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	950 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	950 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	87 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	114 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	206 mg/kg kroppsvikt/dag

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Etanol (64-17-5)	
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,96 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2,75 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,63 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	0,38 kg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	580 mg/l
dimetylsuccinat (106-65-0)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, dermal	12,6 mg/kg kroppsvikt/dag
Akut - systemiska effekter, inandningen	67 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	1,1 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	6,3 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	33,5 mg/m ³
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	1,1 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,05 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,005 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,5 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	0,137 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,014 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,137 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	34 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	10 mg/l
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,0011 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,00011 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,00021 mg/l

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
PNEC aqua (intermittent, havsvatten)	0,000021 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	61,86 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	6,186 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1,4 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
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. Säkerhetsögonuschar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Bär tätslutande säkerhetsglasögon. EN 166. Säkerhetsögonuschar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter. Lämpliga skyddskläder skall användas. EN ISO 13688. EN 13034

Handskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter. Hantering av stora produktkvantiteter: Handskar i nitrilgummi. EN 374. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Följ tillverkarens instruktioner om genomtränglighet och inträngningstid. I alla fall måste handskarna genast bytas ut efter varje bruk eller om du konstaterar minsta spår av slitage eller punktering

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Andningsskydd: Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Skyddsmask med filter. P2. EN 143. Andningsskydd får endast användas för att hantera restrisken vid kortvariga sysslor, när alla praktiskt genomförbara steg för riskreducering vid riskkällan har genomförts, t.ex. genom att hindra produkten och/eller genom lokal utsugning.

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.

Annat information:

De ovannämnda instruktionerna angående skyddsutrustning gäller för industriella användning av större kvantiteter. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med ögonen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: färglös.
Utseende	: Färglös vätska. klar.

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Lukt	: parfymerad.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: ≈ 100 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: 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	: 5,5 – 7,5
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Vatten: lös i vatten
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: ≈ 1 g/cm ³
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
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
Partikeldambildning	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktärer

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 mot värme och direkt solstrålning.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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)

Big Wipes Power Spray	
ATE CLP (oral)	> 5000 mg/kg kroppsvikt
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
LD50 oral rått	264 mg/kg kroppsvikt (hon; (OECD-metod 401))

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) pH: 5,5 – 7,5
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 5,5 – 7,5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)
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)
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 – upprepade 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)

Alkohol C12-14, etoxilerad (68439-50-9)	
LC50 - Fisk [1]	0,8 mg/l (96 h; Cyprinus carpio; EG/ 92/69 part C1)
EC50 - Krebsdyr [1]	0,6 – 1 mg/l (Daphnia magna)
ErC50 alger	0,3 – 1,2 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; 92/69/EEC)
NOEC kronisk alger	< 0,1 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; 92/69/EEC)

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Sorbitanmonooleat, etoxylerat (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))
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 Power Spray	
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.
Alkohol C12-14, etoxilerad (68439-50-9)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Dimetylglutarat (1119-40-0)	
Biologisk nedbrytning	70 % (7 d; (OECD-metod 301D))
Dimetyladipat (627-93-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	97 % (28 d; Read-across)
Etanol (64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	84 % (20 d)
dimetylsuccinat (106-65-0)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	74,1 % (28 d; (OECD-metod 301B))
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
Biologisk nedbrytning	69 % (28d)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Big Wipes Power Spray	
Bioackumuleringsförmåga	Produkten har inte testats.
Dimetylglutarat (1119-40-0)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,49 (OECD-metod 107)
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Dimetyladipat (627-93-0)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	1,4 (22 °C; (OECD-metod 117))
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.
Etanol (64-17-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	-0,35 (20 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.
dimetylsuccinat (106-65-0)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,33 (40 °C; (OECD-metod 117))
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,59 (20 °C; (OECD-metod 105))

12.4. Rörlighet i jord

Big Wipes Power Spray	
EKOLOGI - jord/mark	Produkten har inte testats.
Etanol (64-17-5)	
Ytspänning	22,31 mN/m (20 °C)
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
Ytspänning	25,82 mN/m (OECD-metod 115)

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Big Wipes Power Spray	
PBT: inte relevant - ingen registrering krävs	
vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs	
Komponent	
Alkohol C12-14, etoxilerad (68439-50-9)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dimetylglutarat (1119-40-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sorbitanmonooleat, etoxilerat (9005-65-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Dimetyladipat (627-93-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Etanol (64-17-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
dimetylsuccinat (106-65-0)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII 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 Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2. Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3. Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII)	
Referenskod	Tillämpligt den
3(a)	Etanol
3(b)	Big Wipes Power Spray ; Etanol ; Alkohol C12-14, etoxilerad
3(c)	Sorbitanmonooleat, etoxilerat ; Alkohol C12-14, etoxilerad
40.	Etanol

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

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga : Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Vid reklam för biocidprodukter ska följande upplysning ingå: Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
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-<15%
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.

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

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
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 : Information från tillverkaren. Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>.

Avdelning som utfärdar datainstruktionsblad: : KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark 3
D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
SDS Service: +49 6155 8981-522

Kontaktperson : Julia Wack

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
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 Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2

Big Wipes Power Spray

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

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.