

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 1 av 16

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

**1.1. Produktbeteckning**

At Home Clean Multi Cleaning Wipes

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som**

**avråds från**

**Användning av ämnet/blandningen**

Våtservetter för olika ändamål

**Användningar som det avråds från**

Alla icke-avsedda användningar.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Företagsnamn:	Maxbrands Marketing B.V.	
Gata:	P.O. Box 49	
Plats:	NL-2665 ZG Bleiswijk	
Telefon:	+31 (0) 1087 00373	
E-post:	info@maxbrands.nl	
Kontaktperson:	R&D Department	Telefon: +31 (0) 1087 00373
E-post:	info@maxbrands.nl	
Internet:	www.maxbrands.nl	

**1.4. Telefonnummer för**

112 – Begär Giftinformation

**nödsituationer:**

**Ytterligare information**

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Chronic 3; H412

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Signalord: Varning

Faropiktogram:



**Faroangivelser**

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P101 läkarvård.	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.
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.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 2 av 16

**Ytterligare råd om märkning**

Konsumentanvändning: Märkning av innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004: Se avsnitt 3

**2.3. Andra faror**

Ämnena i blandningen (> 0,1 %) uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt Reach, bilaga XIII. Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1%) som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna. Denna produkt innehåller inte något ämne (> 0,1 %) som har hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer, eftersom inga beståndsdelar uppfyller kriterierna.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Relevanta ingredienser**

CAS-nummer	Kemiskt namn	EG-nr	Index nr	REACH Nr	Kvantitet
		Klassificering (förordning (EG) nr 1272/2008)			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol				7 - < 10 %
		200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
64-17-5	etanol; etylalkohol				7 - < 10 %
		200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)				0,5 - < 1 %
		939-253-5		01-2119965180-41	
		Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410			
142-19-8	Allylheptanoat				< 0.1 %
		205-527-1		01-2119488961-23	
		Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H311 H301 H400 H411			

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

**Specifika gränsvärden, M-faktorer och ATE**

CAS-nummer	EG-nr	Kemiskt namn	Kvantitet
		Specifika gränsvärden, M-faktorer och ATE	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol	7 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oralt: LD50 = 5840 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	etanol; etylalkohol	7 - < 10 %
		Inhalation: LC50 = 124,7 mg/l (ånga); oral: LD50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
68424-85-1	939-253-5	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)	0,5 - < 1 %
		Dermal: LD50 = 3412,5 mg/kg; oral: LD50 = 398 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	
142-19-8	205-527-1	Allylheptanoat	< 0.1 %
		Dermal: LD50 = 810 mg/kg; oral: LD50 = 218 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	

**Märkning av innehåll enligt förordning (EG) nr 648/2004**

< 5 % nonjoniska ytaktiva ämnen, < 5 % katjontensider, < 5 % syrebaserade blekmedel, parfymer.

**Ytterligare information**

Produkten innehåller inte listade SVHC-ämnena > 0,1 % enligt förordning (EG) nr 1907/2006 artikel 59 (REACH).

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 3 av 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

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

**Allmän information**

I händelse av olycka eller sjukfall, sök genast läkarvård (ta med produktetikett eller säkerhetsdatablad om möjligt).

**Efter inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid irritation i luftvägarna, kontakta läkare.

**Efter hudkontakt**

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation, sök läkarvård.

**Efter kontakt med ögonen**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt skölja. Kontakta genast läkare/GIFTINFORMATIONSCENTRAL.

**Efter förtäring**

Skölj munnen noggrant med vatten. Låt personen dricka små klunkar med vatten (utspädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare/GIFTINFORMATIONSCENTRAL.

**4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Se avsnitt 2 och 11.

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

Behandla symtomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1. Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torrt släckpulver. Alkoholbeständigt skum. Vattenspray.

**Olämpliga släckmedel**

Koncentrerad vattenstråle med hög effekt.

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

Ämnen som kan frigöras vid brand: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

I händelse av brand: Använd självförsörjande andningsapparat.

**Ytterligare information**

Samla upp förorenat brandsläckningsvatten separat. Låt inte släckvatten komma ner i avlopp eller ytvatten. Samordna släckningsåtgärderna till brandens omgivning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Allmänna råd**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Utspilld eller läckande produkt innebär hög halkrisk.

**För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**För räddningspersonal**

Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Utsläpp till miljön måste undvikas.

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

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 4 av 16

**Inneslutningsmetoder**

Absorberas med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra- eller universalbindemedel).  
Behandla det återvunna materialet enligt föreskrifterna i avsnittet om avfallshantering.

**Rengöringsmetoder**

Rengör förorenade föremål och områden noggrant och följ rådande miljöbestämmelser.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8  
Avfallshantering: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

**Råd för säker hantering**

Bär lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.

**Råd om skydd mot brand och explosion**

Vanliga åtgärder för att förebygga brand.

**Råd om allmän yrkeshygien**

Stäng alltid behållarna ordentligt efter att produkten använts. Ät, drick eller rök inte vid användning. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

**Mer information om hantering**

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

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

**Krav för lagerlokaler och kärl**

Förvara behållaren väl tillsluten på en sval och välventilerad plats.

**Råd om gemensam förvaring**

Förvara inte tillsammans med: Explosiva ämnen. Oxiderande fasta ämnen. Oxiderande vätskor. Radioaktiva ämnen. Smittsamma ämnen. Livsmedel och djurfoder. starka alkalier. Stark syra.

**Mer information om lagringsförhållanden**

Håll förpackningen torr och väl förseglad för att förhindra kontaminering och absorption av fukt. Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C  
Skydda mot: frost. UV-strålning/solljus. Värme. Fukt.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1. Kontrollparametrar**

**Yrkeshygieniska gränsvärden**

CAS-nummer	Substans	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Anmärkning
75-65-0	2-metylpropan-2-ol	50	150		NGV	H, V
		75	250		KGV	H, V
64-17-5	Etanol	500	1000		NGV	V
		1000	1900		KGV	V
7722-84-1	Väteperoxid	1	1.4		NGV	
		2	3		KGV	
67-63-0	Isopropylalkohol	150	350		NGV	V
		250	600		KGV	V
67-63-0	Propan-2-ol	150	350		NGV	V
		250	600		KGV	V

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 5 av 16

75-65-0	tert-butylalkohol	50 75	150 250		NGV KGV	H, V H, V
---------	-------------------	----------	------------	--	------------	--------------

**Biologiska gränsvärden**

CAS-nummer	Substans	Parameter	Värde	Testmaterial	Tid för provtagning
67-63-0	2-propanol	Aceton	40 mg/L	Urin	Skiftets slut i slutet av arbetsveckan

**DNEL/DMEL**

CAS-nummer	Substans	DNEL-typ	Exponeringsväg	Effekt	Värde
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol	DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	500 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	89 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	888 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	26 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	319 mg/kg bw/day
64-17-5	etanol; etylalkohol	DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	380 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, kortvarig	Inandning	lokal	1900 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	343 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	114 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, kortvarig	Inandning	lokal	950 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	206 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	87 mg/kg bw/day
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkylidimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)	DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	5,7 mg/kg bw/day
		DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	3,96 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	1,64 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	3,4 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	3,4 mg/kg bw/day
7722-84-1	väteperoxidlösning ... %	DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	lokal	1,4 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, kortvarig	Inandning	lokal	3 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	lokal	0,21 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, kortvarig	Inandning	lokal	1,93 mg/m <sup>3</sup>
75-65-0	2-metylpropan-2-ol; tert-butylalkohol	DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	0,5 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, kortvarig	Inandning	Systemisk	159,8 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	2,7 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	0,3 mg/kg bw/day
		DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	2,7 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, kortvarig	Inandning	Systemisk	214 mg/m <sup>3</sup>
		DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	5,5 mg/kg bw/day
142-19-8	Allylheptanoat				

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 6 av 16

DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	2,97 mg/m <sup>3</sup>
DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	0,84 mg/kg bw/day
DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	0,73 mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	0,42 mg/kg bw/day
DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	0,42 mg/kg bw/day

**PNEC**

CAS-nummer	Substans		Värde
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol		
	Sötvatten		140,9 mg/l
	Sötvatten (intermittenta utsläpp)		140,9 mg/l
	Havsvatten		140,9 mg/l
	Sötvattenssediment		552 mg/kg
	Havsvattenssediment		552 mg/kg
	Sekundär förgiftning		160 mg/kg
	Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		2251 mg/l
	Jord		28 mg/kg
64-17-5	etanol; etylalkohol		
	Sötvatten		0,96 mg/l
	Sötvatten (intermittenta utsläpp)		2,75 mg/l
	Havsvatten		0,79 mg/l
	Sötvattenssediment		3,6 mg/kg
	Havsvattenssediment		2,9 mg/kg
	Sekundär förgiftning		380 mg/kg
	Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		580 mg/l
	Jord		0,63 mg/kg
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)		
	Sötvatten		0,001 mg/l
	Sötvatten (intermittenta utsläpp)		0 mg/l
	Havsvatten		0,001 mg/l
	Sötvattenssediment		12,27 mg/kg
	Havsvattenssediment		13,09 mg/kg
	Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		0,4 mg/l
	Jord		7 mg/kg
7722-84-1	väteperoxidlösning ... %		
	Sötvatten		0,013 mg/l
	Sötvatten (intermittenta utsläpp)		0,014 mg/l
	Havsvatten		0,013 mg/l
	Sötvattenssediment		0,047 mg/kg
	Havsvattenssediment		0,047 mg/kg
	Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		4,66 mg/l

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 7 av 16

Jord		0,002 mg/kg
75-65-0	2-metylpropan-2-ol; tert-butylalkohol	
Sötvatten		2 mg/l
Sötvatten (intermittenta utsläpp)		9,33 mg/l
Havsvatten		0,2 mg/l
Sötvattensediment		8,04 mg/kg
Havsvattensediment		0,804 mg/kg
Sekundär förgiftning		88700000 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		690 mg/l
Jord		1 mg/kg
142-19-8	Allylheptanoat	
Sötvatten		0,00505 mg/l
Sötvatten (intermittenta utsläpp)		0,0012 mg/l
Havsvatten		0,000505 mg/l
Sötvattensediment		0,507 mg/kg
Havsvattensediment		0,057 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		10 mg/l
Jord		0,098 mg/kg

**8.2. Begränsning av exponeringen**



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Tekniska åtgärder och tillämpning av lämpliga arbetsprocesser har prioritet framför personlig skyddsutrustning.

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon; kemiska säkerhetsglasögon med sidoskydd (Vid risk för vätskestänk). EN ISO 16321-1:2022

**Handskydd**

Använd lämpliga handskar.

Lämpligt material:

FKM (fluorgummi). - Tjocklek på handskmaterial: 0,4 mm

Genomträngningstid  $\geq$  8 h

Butylgummi. - Tjocklek på handskmaterial: 0,5 mm

Genomträngningstid  $\geq$  8 h

CR (polykloropren, kloroprengummi). - Tjocklek på handskmaterial: 0,5 mm

Genomträngningstid  $\geq$  8 h

NBR (Nitrilgummi). - Tjocklek på handskmaterial: 0,35 mm

Genomträngningstid  $\geq$  8 h

PVC (polyvinylklorid). - Tjocklek på handskmaterial: 0,5 mm

Genomträngningstid  $\geq$  8 h

För speciella ändamål rekommenderas det att kontrollera motståndskraften mot kemikalier hos de skyddshandskar som nämns ovan tillsammans med leverantören av dessa handskar.

De valda skyddshandskarna måste uppfylla specifikationerna i EU-direktivet EC/2016/425 och standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Om du vill använda handskarna igen, rengör dem

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 8 av 16

innan du tar av dem och lufta dem väl.

**Hudskydd**

Lämpliga skyddskläder: Labbförkläde.

**Andningsskydd**

Vid korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd. Andningsskydd krävs vid:

- Överskridande av gränsvärdena för exponering
- Otillräcklig ventilation och bildning av aerosoler eller dimma

Lämplig andningsskyddsutrustning: partikelfilteranordning (DIN EN 143). typ: P1-3

Halvmask eller kvarts ansiktsmask: maximal användningskoncentration för ämnen med exponeringsgränser:

P1-filter: upp till max 4 gånger exponeringsgränsen. P2-filter: upp till max 10 gånger exponeringsgränsen. P3-filter: upp till max 30 gånger expon.

Filterklassen måste vara lämplig för den maximala koncentration av föroreningar (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en bärbar andningsapparat användas.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten till miljön.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

Fysikaliskt tillstånd:	solid	
Färg:	Ej fastställd	
Lukt:	parfym	
Lukttröskel:	Ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		Ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		Ej fastställd
Brandfarlighet:		Ej fastställd
Nedre explosionsgräns:		Ej fastställd
Övre explosionsgräns:		Ej fastställd
Flampunkt:		>70 °C
Självantändningstemperatur:		Ej fastställd
Sönderdelningstemperatur:		Ej relevant
pH-värde:		5,0
Viskositet / kinematik:		Ej fastställd
Vattenlöslighet:		Ej fastställd
Löslighet i andra lösningsmedel		
Ej fastställd		
Upplösningshastighet:		Ej relevant
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		Ej relevant
Dispersionsstabilitet:		Ej relevant
Ångtryck:		Ej fastställd
Densitet:		Ej fastställd
Bulk densitet:		Ej relevant
Relativ ångdensitet:		Ej fastställd
Partikelegenskaper:		Ej relevant

**9.2. Annan information**

**Information om fysikaliska faroklasser**

Explosiva egenskaper:

inga

Hållbar brännbarhet:

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur



**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 9 av 16

Solid: Ej relevant  
Gas: Ej relevant

Oxiderande egenskaper: inga

**Andra säkerhetsegenskaper**

Avdunstringshastighet: Ej fastställd  
Lösningseparationsstest: Ej fastställd  
Innehåll av lösningsmedel: Ej fastställd  
Solid innehåll: Ej fastställd  
Sublimeringspunkt: Ej relevant  
Mjukgörande punkt: Ej relevant  
Hällpunkt: Ej relevant  
Viskositet / dynamisk: Ej fastställd  
Flödestid: Ej fastställd

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade förhållanden för lagring, användning och temperatur.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Ingen farlig reaktion vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna. Se avsnitt 10.5.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Skydda mot: UV-strålning/solljus. Värme.

**10.5. Oförenliga material**

Material att undvika: Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. Starka alkalier. Amines.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Toxikocinetik, metabolism och distribution**

Inga data tillgängliga.

**Akut toxicitet**

Baserad på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**ATEmix beräknad**

ATE (oralt) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalationsånga) > 20 mg/l; ATE (inandning av damm/dimma) > 5 mg/l

CAS-nummer	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Art	Källa	Metod
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol				
	Oral	LD50 mg/kg	5840	Råtta	REACH Dossier OECD Guideline 401
	Dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	REACH Dossier OECD Guideline 402

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 10 av 16

64-17-5	etanol; etylalkohol					
	Oral	LD50 mg/kg	10470	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	Inandning (4 h) ånga	LC50 mg/l	124,7	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 403
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)					
	Oral	LD50 mg/kg	398	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	Dermal	LD50 mg/kg	3412,5	Kanin	REACH Dossier	EPA OPPTS 870.1200
142-19-8	Allylheptanoat					
	Oral	LD50 mg/kg	218	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	Dermal	LD50 mg/kg	810	Kanin	REACH Dossier	OECD Guideline 402

**Irritation och frätande verkan**

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Sensibiliserande effekter**

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Cancerframkallande/mutagena/toxiska effekter på fortplantningen**

Mutagenitet i könsceller: Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenicitet: Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgänglig data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

**STOT - enstaka exponering**

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**STOT - upprepad exponering**

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Fara vid aspiration**

Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

**Specifika effekter i försök på djur**

Inga data tillgängliga.

**11.2. Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1%) som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Annan information**

Inga data tillgängliga.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1. Toxicitet**

Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

CAS-nummer	Kemiskt namn					
	Toxicitet i vattenmiljö	Dos	[h]   [d]	Art	Källa	Metod
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol					
	Akut toxicitet hos fisk	LC50 10000 mg/l	9640 -	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier OECD Guideline 203

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 11 av 16

	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (24 h)	REACH Dossier	OECD Guideline 202
	Toxicitet hos fisk	NOEC mg/l	> 1000	28 d	Danio rerio	REACH Dossier	(Q)SAR
	Toxicitet för alger	NOEC mg/l	1800	7 d	Scenedesmus quadricauda	REACH Dossier	
	Toxicitet för kräftdjur	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna	REACH Dossier	(Q)SAR
	Akut bakterietoxicitet	EC50 mg/l ( )	1050		Pseudomonas putida (16 h)	REACH Dossier	DIN 38412-8
64-17-5	etanol; etylalkohol						
	Akut toxicitet hos fisk	LC50 mg/l	15400	96 h	Lepomis macrochirus	REACH Dossier	EPA-660/3-75-00 9, 1975
	Akut toxicitet för alger	ErC50 22000 mg/l	ca.	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201
	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	DIN 38412 part 11
	Toxicitet hos fisk	NOEC mg/l	> 79	100 d	Oryzias latipes	REACH Dossier	
	Toxicitet för alger	NOEC mg/l	5400	5 d	Skeletonema costatum	REACH Dossier	
	Toxicitet för kräftdjur	NOEC	2 mg/l	10 d	Ceriodaphnia dubia	REACH Dossier	
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)						
	Akut toxicitet hos fisk	LC50 mg/l	0,515	96 h	Lepomis macrochirus	REACH Dossier	EPA OPP 72-1
	Akut toxicitet för alger	ErC50 mg/l	0,049	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201
	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	EU Method C.2
	Toxicitet hos fisk	NOEC mg/l	0,2737	7 d	Pimephales promelas	REACH Dossier	U.S. EPA FIFRA 72-
	Toxicitet för kräftdjur	NOEC mg/l	0,00415	21 d	Daphnia magna	REACH Dossier	EPA-FIFRA
	Akut bakterietoxicitet	EC50 ( )	11 mg/l ( )	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewer	REACH Dossier	OECD Guideline 209
142-19-8	Allylheptanoat						
	Akut toxicitet hos fisk	LC50 mg/l	0,0505	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	OECD Guideline 203
	Akut toxicitet för alger	ErC50 mg/l	1,94	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201
	Akut toxicitet för kräftdjur	EC50 mg/l	0,89	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202
	Toxicitet hos fisk	NOEC mg/l	0,059	28 d	Pimephales promelas	REACH Dossier	EPA OPPTS 850.1400

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

CAS-nummer	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol			

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 12 av 16

	EU Method C.5/ EU Method C.6	53 %	5	REACH Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD:s kriterier)			
64-17-5	etanol; etylalkohol			
	other method (BOD method 1971)	84 %	20	REACH Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar			
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)			
	OECD Guideline 301 D	>60		REACH Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD:s kriterier)			
142-19-8	Allylheptanoat			
	OECD 301F / ISO 9408 / EEC 92/69 annex V, C.4-D	81%	28	REACH Dossier
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD:s kriterier)			

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Fördelningskoefficient n**

**oktanol/vatten**

CAS-nummer	Kemiskt namn	Log Pow
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol	0,05
64-17-5	etanol; etylalkohol	-0,77
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)	1,01
142-19-8	Allylheptanoat	3,97

**BCF**

CAS-nummer	Kemiskt namn	BCF	Art	Källa
64-17-5	etanol; etylalkohol	1	Cyprinus carpio	REACH Dossier
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)	66,74	Lepomis macrochirus	REACH Dossier
142-19-8	Allylheptanoat	193,2	Fisk	U.S. Environmental P

**12.4. Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna enligt Reach, bilaga XIII.

Ovannämnda uttalande gäller ämnen som ingår i produkten med en lägsta halt på 0,1 %.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ovannämnda uttalande gäller ämnen som ingår i produkten med en lägsta halt på 0,1 %.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Låt inte produkten komma ner i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 13: Avfallshandling**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendationer för**

**avfallshandling**

Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar.

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 13 av 16

Enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) måste tilldelningen av avfallsidentitetsnummer/avfallsbeskrivningar utföras på ett specifikt sätt för varje bransch och process.

Kontrollrapport för avfallskod/avfallsmärkning enligt (EWC) Europeiska avfallskatalogen:

**Koden för avfallsförteckning - restprodukter/oanvända produkter**

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE KOMMERSIELLT, INDUSTRIELLT OCH INSTITUTIONELLT AVFALL) INKLUSIVE SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; separat uppsamlade fraktioner (utom 15 01); tvättmedel som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

**Kod för avfallsförteckning - begagnade produkter**

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE KOMMERSIELLT, INDUSTRIELLT OCH INSTITUTIONELLT AVFALL) INKLUSIVE SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; separat uppsamlade fraktioner (utom 15 01); tvättmedel som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

**Koden för avfallsförteckning - förorenade förpackningar**

150110 FÖRPACKNINGAR AVFALL; ABSORBENT, AVTORKTUGAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER EJ ANNAT SPECIFICERADE; förpackningar (inklusive separat insamlat kommunalt förpackningsavfall); förpackningar som innehåller rester av eller förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Kontaminerad förpackning**

Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**Vägtransport (ADR/RID)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.2. Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.3. Faroklass för transport:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.4. Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

**Insjötransport (ADN)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.2. Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.3. Faroklass för transport:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.4. Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

**Sjötransport (IMDG)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.2. Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.3. Faroklass för transport:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.4. Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

**Flygtransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.2. Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.3. Faroklass för transport:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.
- 14.4. Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods i den mening som avses i denna transportförordning.

**14.5. Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Se avsnitt 6 - 8

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

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 14 av 16

**Information om EU:s föreskrifter**

Begränsningar för användning (REACH, bilaga XVII): punkt 3, post 40, post 75

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp: Ej fastställt

Direktiv 2004/42/EG om flyktiga organiska föreningar i färger och lacker: Ej fastställt

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Saluföring och användning av sprängämnesprekursorer (förordning (EU) 2019/1148):

Denna produkt regleras av förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till relevant nationell kontaktpunkt.

**Ytterligare information**

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel) REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nr (blandning): 3

**Nationell föreskrift**

Ingen ytterligare information

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För följande ämnen i denna blandning har en kemikaliesäkerhetsbedömning utförts: propan-2-ol; isopropylalkohol; Isopropanol etanol; etylalkohol

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl C12-16 (jämna nummer) - alkyldimetylklorider (bensalkoniumklorid) Allylheptanoat

**AVSNITT 16: Annan information**

**Ändringar**

Revidering 1,0; Ursprunglig publicering 04.03.2020

Revidering 2,0; Ändringar i avsnitt: 1 - 16; 04.03.2025

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 15 av 16

**Förkortningar och akronymer**

Flam. Liq: Brandfarlig vätska  
 Acute Tox: Akut toxicitet  
 Skin Corr: Frätande hud  
 Eye Dam: Ögonskada  
 Eye Irrit: Ögonirritation  
 STOT SE: Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  
 Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön  
 Aquatic Chronic: Kronisk fara för vattenlevande organismer  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route ( Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 CLP: Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
 DNEL: Härledd nolleffektnivå  
 D: Dag(ar)  
 EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten  
 EWC: Europeiska avfallskatalogen  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Bestämmelser om farligt gods från "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
 ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Förordningen om farliga ämnen, Tyskland)  
 h: timme  
 LOAEL: Lägsta observerade nivå av negativa effekter  
 LOAEC: Lägsta observerade biverkningskoncentration  
 LC50: Dödlig koncentration, 50 procent  
 LD50: Dödlig dos, 50 procent  
 NOAEL: Ingen observerad biverkningsnivå  
 NOAEC: Ingen observerad koncentration av negativa effekter  
 NLP: No-Longer Polymers  
 N/A: Ej tillämpligt  
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
 PNEC: förutspådd nolleffektkoncentration  
 PBT: Långlivade bioackumulerande toxiska  
 RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg)  
 REACH: Registrering, utvärdering, godkännande av kemikalier  
 SVHC: ämne som inger mycket stora betänkligheter  
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 UN: Förenta nationerna  
 VOC: Flyktiga organiska föreningar  
 WGK: Vattenriskklass (Tyskland)

**Klassificering av blandningar och använd utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Förfarande för klassificering
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

**H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Säkerhetsdatablad**

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

**At Home Clean Multi Cleaning Wipes**

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 16 av 16

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Ytterligare information**

Ovanstående information beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och är baserad på vår nuvarande kunskap. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad, för lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten blandas med andra produkter eller om den bearbetas är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltig för det nya konfektionerade materialet.

*(Uppgifterna om de relevanta ingredienserna har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*