

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

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 Lemon

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 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
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 Lemon

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	Kvantitet
	EG-nr	
	Index nr	
	REACH Nr	
	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	

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	

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

< 5 % nonjoniska ytaktiva ämnen, < 5 % katjontensider, < 5 % syrebaserade blekmedel, parfymer. (Linalylacetat, Rosa Damascena Flower Oil; Rosa Damascena Flower Extract, Terpeneol).

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 Lemon

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 (CO₂). 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 (CO₂).

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 Lemon

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.

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 ³	fib/cm ³	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
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 Lemon

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 ³
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	89 mg/m ³
		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 ³
		DNEL Arbetare, kortvarig	Inandning	lokal	1900 mg/m ³
		DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	343 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	114 mg/m ³
		DNEL Konsument, kortvarig	Inandning	lokal	950 mg/m ³
		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) - alkyldimethyl chlorides (Benzalkonium chloride)	DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	5,7 mg/kg bw/day
		DNEL Arbetare, långvarig	Inandning	Systemisk	3,96 mg/m ³
		DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	1,64 mg/m ³
		DNEL Konsument, långvarig	Dermal	Systemisk	3,4 mg/kg bw/day
		DNEL Konsument, långvarig	Oral	Systemisk	3,4 mg/kg bw/day
75-65-0	2-metylpropan-2-ol; tert-butylalkohol	DNEL Konsument, långvarig	Inandning	Systemisk	0,5 mg/m ³
		DNEL Konsument, kortvarig	Inandning	Systemisk	159,8 mg/m ³
		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 ³
		DNEL Arbetare, kortvarig	Inandning	Systemisk	214 mg/m ³
		DNEL Arbetare, långvarig	Dermal	Systemisk	5,5 mg/kg bw/day

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 6 av 16

PNEC

CAS-nummer	Substans	
Del av miljön		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) - alkyl dimethyl 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

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 7 av 16

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
Sötvattenssediment		8,04 mg/kg
Havsvattenssediment		0,804 mg/kg
Sekundär förgiftning		88700000 mg/kg
Mikroorganismer i avloppsreningsverk (STP)		690 mg/l
Jord		1 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 innan du tar av dem och lufta dem väl.

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 8 av 16

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:	Vit	
Lukt:	parfym	
Luktröskel:	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:		5,5
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 Lemon

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 9 av 16

Solid:

Ej relevant

Gas:

Ej relevant

Oxiderande egenskaper: inga

Andra säkerhetsegenskaper

Avdunstringshastighet:

Ej fastställd

Lösningsmedelseparationstest:

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.

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 Lemon

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

Ingen data tillgänglig.

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

Ingen data tillgänglig.

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 Lemon

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

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 Lemon

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)			

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

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

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: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för

avfallshantering

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

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

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

Säkerhetsdatablad

i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006

At Home Clean Multi Cleaning Wipes Lemon

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 Lemon

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 organotoxicitet – 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 Lemon

Revisionsdatum: 04.03.2025

Sida 16 av 16

H302	Skadligt vid förtäring.
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.
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.)