

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

UFI: Ikke klassifisert - UFI ikke nødvendig

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsprodukt

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: M&P Paint & Coatings AB  
Ormvråksvägen 44,

Adresse: SE-439 74 Fjärås

Land: SVERIGE

E-post: sdb@mppc.se

Telefon: +46 31 773 8071

Faks: +46 31 773 8072

Hjemmeside: www.mppc.se

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Sikkerhetssetninger

P501 Tomme og rene beholdere sorteres som plastemballasje.

P501 Brukt serviett og folielaminat sorteres som restavfall.

##### Supplerende opplysninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Inneholder et biocidprodukt: Konserveringsmiddel

#### 2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
-------	---------------------------------	---------------	-----------	--------------------

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	< 3 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336  ATE (Akutt toksisitet - oral): 5840 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - dermal): 12800 mg/kg bw ATE (damper) (Akutt toksisitet - innånding): > 10000 ppmV LD50 (Akutt toksisitet - dermal): > 12800 mg/kg bw LC50 (damp) (Akutt toksisitet - innånding): > 10000 ppmV LD50 (Akutt toksisitet - oral): 5840 mg/kg bw
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36	< 0,5 %		Eye Dam. 1;H318  LD50 (Akutt toksisitet - dermal): > 2000 mg/kg bw

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

**Kommentar om bestanddel:** I henhold til produktforskriftens bilag VI om vaske- og rengjøringsmidler:  
Innhold: mindre enn 5 %: ikke-ioniske overflateaktive stoffer anioniske overflateaktive stoffer amfotære overflateaktive stoffer  
Konserveringsmiddel: PHENOXYETHANOL 2-n-butylbenso[d]isotiazol-3-on  
LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
Inneholder også: parfyme

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.  
**Svelging:** Ingen spesielt tiltak anses behøves. Oppsøk lege ved ubehag.  
**Hudkontakt:** Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.  
**Kontakt med øyne:** Skyll forsiktig med lunkent vann. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.  
**Generelt:** Ved den minste tvil eller dersom symptomene oppstår, oppsøk lege. Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Blant vanlige slukningsmidler er ingen som er uegnede.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk (SCBA) sammen med kjemisk vernedrakt. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Bruk egnet verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Hold uvedkommende unna.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp mindre utslipp med en klut. Skyll med vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
propan-2-ol	100	245			

#### Rettsgrunnlag:

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2024-05-15-785.

#### PNEC

propan-2-ol, cas-no 67-63-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-sediment (ferskvann)	552 mg/kg			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	2251 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	140,9 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	552 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	140,9 mg/l			
PNEC-jord	28 mg/kg			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann))	140,9 mg/l			

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-sediment (ferskvann)	1,516 mg/kg			
PNEC-jord	0,65 mg/kg			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	560 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	0,176 mg/l			
2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	0,943 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	3,44 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,0943 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	24,8 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	7,237 mg/kg dw			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,7237 mg/kg dw			
PNEC-jord	1,26 mg/kg dw			

### DNEL - arbeidere

propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	888 mg/kg				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	500 mg/m <sup>3</sup>				
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	420 mg/m <sup>3</sup>				
2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	20,83 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	5,7 mg/m <sup>3</sup>				

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

### DNEL - generell befolkning

propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	319 mg/kg				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	26 mg/kg				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	89 mg/m <sup>3</sup>				
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	35,7 mg/kg bw/day				
2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger)	2,41 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	10,42 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	9,23 ng/kg bw/day				
Oral DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)	9,23 mg/kg bw/day				

### 8.2. Eksposeringskontroll

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Ikke påkrevd.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Vernehansker er vanligvis ikke påkrevd på grunn av egenskapene til dette produktet.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ikke påkrevd.

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Fargeløs Klar
Lukt	grønt eple
Løselighet	Oppløselig i vann.

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	0 °C	
Frysepunkt	0 °C	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant Vannholdig oppløsning
Antennelsesgrenser		Ikke relevant
Eksplosjonsgrenser	vol%	Ikke relevant
Flammepunkt	°C	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	°C	Ikke relevant
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	~ 7	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Relativ damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper		Ikke relevant Vannholdig oppløsning

#### 9.2. Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frost.

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet - oral:

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		5840 mg/kg bw			
Rotte	LD50		5840 mg/kg bw		OECD 401	

##### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw			

##### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1850 mg/kg bw		OECD 401	
	ATE		1394 mg/kg bw			

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet - dermal:

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE		12800 mg/kg bw			
Kanin	LD50		> 12800 mg/kg bw		OECD 402	

##### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg bw			

##### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt toksisitet - innånding:

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (damper)	6 h	> 10000 ppmV			
Rotte	LC50 (damp)	6h	> 10000 ppmV		OECD 403	

##### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)	4 h	> 1000 mg/l		OECD 412	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Etsing/hudirritasjon

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
-----------	----------	------------------	-------	------------	------------	-------

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

Kanin				Ikke irriterende	OECD 404	
-------	--	--	--	------------------	----------	--

Kan virke lett irriterende ved lang tids hudkontakt. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Gir alvorlig øyeirritasjon.	OECD 406	

Kan virke lett irriterende på øyne. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kimcellemutagenitet

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Mus				Ingen mutagene effekter er observert.	OECD 474	
Pattedyrceller/ In vitro.				Ingen mutagene effekter er observert.	OECD 476	
				Ingen indikasjoner er funnet.	OECD 471 Ames test	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftfremkallende egenskaper

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
				Ingen karsinogene virkninger påvist.	OECD 451	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Skadelig for reproduksjonsevnen

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	NOAEL		500 mg/kg	Ingen indikasjoner er funnet.	OECD 416	
Rotte	NOAEL		1000 mg/kg	Ingen indikasjoner er funnet.	OECD 416	
Rotte	NOAEL		853 mg/kg	Ingen indikasjoner er funnet.	OECD 415	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Enkel STOT-eksponering

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
				Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.		

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Ingen kjente.

**Andre toksikologiske virkninger:** Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas	96h	96hLC50	9640 mg/l			
Alge	Scenedesmus subspicatus	96h	96hNOEC	> 1000 mg/l		OECD 201	
Bakterier	Artsnavn ikke angitt - aktivert slam	3h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Daphnia	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	30 mg/l		OECD 211	
Alge	Scenedesmus subspicatus	7d	96hEC50	> 1000 mg/l		OECD 201	

##### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides, cas-no 68515-73-1

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96 h	96hLC50	180 mg/l			
Daphnia	Daphnia sp.	48 h	48hNOEC	≥ 100 mg/l			

##### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	344 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 500 mg/l		OECD 202	
Alge	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hErC50	> 500 mg/l		DIN 38412	
Bakterier	Pseudomonas putida	17 h	EC50	883,3 mg/l		DIN 38412 Part 8	
Bakterier	Artsnavn ikke angitt - aktivert slam	30 min	EC50	> 1000 mg/l		OECD 209	
Fisk	Pimephales promelas	24 d	NOEC	23 mg/l		OECD 210	
Daphnia	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	9,43 mg/l		OECD 211	
	Artsnavn ikke angitt - aktivert slam	15 d		90 - 100 %	Lett bionedbrybart.	OECD 301 A	
			Log Pow	1,2		OECD 117	

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forhindre utslipp i jord, luft og vann.

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d		95 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 E	

#### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	Artsnavn ikke angitt - aktivert slam	28 d		90 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 F	

Dette/de tensidet(ene) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	0,05		OECD 107	

#### 2-fenoksyetanol, cas-no 122-99-6

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			BCF	0,3			

Ingen forventet bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det blir levert, blir avfall, omfattes det ikke av kriteriene for farlig avfall (Dir. 2008/98/EU). Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav.

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk.

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel

**Avfallskategori:** 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

Hvis dette produktet er blandet med annet avfall, kan denne koden være ugyldig. Hvis produktet blandes med annet avfall, angi riktig EAL-kode. For ytterligere informasjon, ta kontakt med den lokale avfallshåndtering.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe:** Ikke relevant.

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Europaparlaments- og rådsforordning (EF) om vaske- og rengjøringsmidler.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referanser til litteratur og datakilder:** Sikkerhetsdatablad og annen informasjon fra leverandører.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Dato:** 21.06.2022

**Klassifiseringsmetode:** Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### Supplerende fareopplysninger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### SDS utarbeidet av

Firma: M&P Paint & Coatings AB

# Sikkerhetsdatablad

## All Purpose Cleaning Wipes - Green Apple

Utstedt: 25.09.2025

Land: SVERIGE

Land: NO