

# SIKKERHETSDATABLAD

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry
Produktnummer	990.795, ZP
Intern identifikasjon	APCC100TLYR_EU

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

Identifiserte bruksområder	Vaskemiddel.
Bruksområdene som leverandøren advarer mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	LYRECO Rue du 19 mars 1962, F-59770, Marly, France msds@lyreco.com +33 (0) 3 27 23 64 00
------------	---

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+47 2103 4452
------------	---------------

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

Faresetning	EUH208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, (3:1)-Blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.
Advarselssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vaskemiddelmerking	< 5% parfyme, Inneholder BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Merknader til sammensetningen	Ingen av ingrediensene trenger å bli beskyttet.
-------------------------------	---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Skyll munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Beskyttelse for førstehjelpere</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Svelging</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan forårsake ubehag.
<b>Øyekontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Spesiell behandling</b>	Ingen spesiell behandling er nødvendig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

<b>Passende slukkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Slukk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vantåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slukkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som slukkemiddel, da denne vil spre brannen.

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

<b>Spesielle farer</b>	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vantåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

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

**Personlige forholdsregler** Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå utslipp til vannmiljøet.

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

**Metoder for opprensing** Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Absorber spill for å hindre materiell skade. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Innhold/holder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

### 6.4. Henvising til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Oppbevares utilgjengelig for barn. Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Håndtere alle pakninger og beholdere forsiktig for å minimere søl. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Unngå tåkedannelse. Unngå utslipp til vannmiljøet.

**Råd om generell arbeidshygiene** Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

**Forholdsregler ved lagring** Ingen spesielle anbefalinger.

**Lagringsklasse** Uspesifisert lagring.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

##### **2-Butoksyetanol**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>  
H, E

##### **1-Metoksy-2-propanol**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 180 mg/m<sup>3</sup>  
H, E

##### **2-Metoksypropanol**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 20 ppm 75 mg/m<sup>3</sup>  
H, R

##### **Etanol**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

##### **d-Limonen**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>  
A

##### **Diethyl phthalate**

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

Langtids eksponering (8-timer TWA): 3 mg/m<sup>3</sup>

### Pin-2(3)-ene

Langtids eksponering (8-timer TWA): 25 ppm 140 mg/m<sup>3</sup>

H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

R = Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonsskadelige.

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Egnet prosessregulering</b>	Ingen spesielle krav til ventilasjon.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Ingen spesiell håndbeskyttelse anbefales.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Egnet fottøy og ekstra beskyttende klær i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at forurensning av huden er mulig.
<b>Hygienetiltak</b>	Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
<b>Miljømessig eksponeringsregulering</b>	Ikke ansett som miljøfarlig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Klut, impregnert med væske.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Alkoholholdig.
<b>Luktterskel</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 5-7
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk</b>	2.35 kPa @ 20°C

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

Damp tetthet	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig.
Romvekt	Ikke tilgjengelig.
Oppløslighet(er)	Ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper	Ikke ansett å være eksplosjosiv.
Oksiderende egenskaper	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

##### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Hudetsing/hudirritasjon

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

<b>Dyredata</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u></b>	
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Sensibilisering ved innånding</u></b>	
<b>Sensibilitet i luftveiene</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Sensibilisering av huden</u></b>	
<b>Hudallergi</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u></b>	
<b>Arvestoffskadelig - in vitro</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Kreftfremkallende</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>IARC kreftfremkallende</b>	Inneholder et stoff/stoffgruppe som kan forårsake kreft. IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Reproduksjonsskadelige - utvikling</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u></b>	
<b>STOT- enkel eksponering</b>	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u></b>	
<b>STOT- gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.
<b><u>Aspirasjonsfare</u></b>	
<b>Innåndingsfare</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Generell informasjon</b>	
	Ingen spesielle helsefarer er kjent. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Sprut/tåke kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Svelging</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan forårsake ubehag.
<b>Øyekontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene.
<b>Opptaksvei</b>	Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt
<b>Målorganer</b>	Ingen spesifikke målorganer er kjent.
<b><u>Toksikologisk informasjon om ingrediensene</u></b>	

### 2-Butoksyetanol

#### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 1 746,0 mg/kg)

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

<b>Art</b>	Rotte
<b>Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	REACH saksinformasjon. Farlig ved svelging.
<b>ATE oralt (mg/kg)</b>	1 746,0
<b><u>Akutt giftighet - hud</u></b>	
<b>Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)</b>	cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt. Farlig ved hudkontakt.
<b>ATE hud (mg/kg)</b>	1 100,0
<b><u>Akutt giftighet - innånding</u></b>	
<b>Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)</b>	cATpE: Konvertert estimat for akutt giftighetspunkt. Farlig ved innånding.
<b>ATE innånding (damper mg/l)</b>	11,0
<b><u>Hudetsing/hudirritasjon</u></b>	
<b>Dyredata</b>	Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin Erythem/eschar score: Godt definert erytem (2). Ødem score: Ingen ødem (0). REACH saksinformasjon. Irriterende.
<b><u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u></b>	
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Dose: 0.1 mL, 24 timer, Kanin Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b><u>Sensibilisering av huden</u></b>	
<b>Hudallergi</b>	Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u></b>	
<b>Arvestoffskadelig - in vitro</b>	Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Arvestoffskadelig - in vivo</b>	Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Kreftfremkallende</b>	NOAEC 125 ppm, Innånding, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>IARC kreftfremkallende</b>	IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet</b>	To-generasjons studie - NOAEL 720 mg/kg kv/dag, Oralt, Mus P REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b>Reproduksjonsskadelige - utvikling</b>	Moderlig toksisitet: - NOAEL: 50 ppm, Innånding, Kanin REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u></b>	
<b>STOT- gjentatt eksponering</b>	NOAEL <69 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### 1-Metoksy-2-propanol

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 3 739,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 3739 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**ATE oralt (mg/kg)** 3 739,0

### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin Erythem/eschar score: Ingen erytem (0). Ødem score: Ingen ødem (0). REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** NOEL 3000 ppm, Innånding, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** To-generasjons studie - NOAEL 1000 ppm, Innånding, Rotte F1 REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Embryotoksitet: - NOAEL: 1500 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** STOT SE 3 - H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. REACH saksinformasjon.

**Målorganer** Sentralnervesystemet Hjerne

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEL 919 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### 2-Metoksypropanol



## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 5710 mg/kg, Oralt, Rotte Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 5660 mg/kg, Hud, Kanin Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Kan forårsake alvorlig øyeskade.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Moderlig toksitet: - Dose nivå:: 545 ppm, Innånding, Kanin Kan gi fosterskader.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** STOT SE 3 - H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Målorganer** Åndedrettssystemet, lungene

### Etanol

**Toksikologiske effekter** Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 10470 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 124.7 mg/l, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Dose: 0.2 mL, 24 timer, Kanin Primær dermal irritasjons indeks: 0 REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**IARC kreftfremkallende** IARC gruppe 1 Kreftfremkallende for mennesker.

### Reproduksjonstoksisk

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** To-generasjons studie - NOAEL 15% , Oralt, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Moderlig toksitet: - NOAEL: 16000 ppm, Innånding, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** LOAEL ~4000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### d-Limonen

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Dose: 0.5 mL, 4 timer, Kanin REACH saksinformasjon. Irriterende.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Dose: 0.1 mL, 7 dager, Kanin REACH saksinformasjon. Ikke irriterende.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** DNA skade og/eller reparasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Kreftfremkallende

**IARC kreftfremkallende** IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEL 1650 mg/kg kv/dag, Oralt, Mus REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** 1.003 cSt @ 25°C/77°F REACH saksinformasjon. Fare for åndedrettsproblem ved svelging.

### Diethyl phthalate

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 11181 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Dyredata** Dose: 0.5 mL, 24 timer, Kanin Erythem/eschar score: Ingen erytem (0). Ødem score: Ingen ødem (0). Ikke irriterende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Ikke sensibiliserende. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Dose nivå: >1015 mg/kg kv/dag, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** To-generasjons studie - NOAEL 3000 ppm, Oralt, Rotte F1 REACH saksinformasjon. Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Føtotoksisitet: - NOAEL: 2.5 %, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** NOAEL 150 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Citral

### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 6800 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, Hud, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Dose: 0.5 mL, 15 minutter, Kanin Erythem/eschar score: Godt definert erytem (2). Ødem score: Ubetydelig ødem - utkanten av området er vel definert av entydig hevelse (2). REACH saksinformasjon. Svært irriterende.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Dose: 0.1 mL, 8 dager, Kanin Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Maksimeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** NOAEL 100 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Screening - NOAEL 1000 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte P REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Føtotoksisitet: - NOAEL: 200 mg/kg kv/dag, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Pin-2(3)-ene

### Hudetsing/hudirritasjon

**Testmodell for hud på mennesker** Levedyktig celle 39.6% 15 minutter REACH saksinformasjon. Irriterende.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Dose: 0.1 mL, 8 dager, Kanin Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Lokal lymfeknute analyse (LLNA) - Mus: Sensibilisere. REACH saksinformasjon.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Genmutasjon: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Kromosomavvik: Negativ. REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Fare for åndedrettsproblem ved svelging.

### p-Cymene

### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> ~4750 mg/kg, Oralt, Rotte REACH saksinformasjon. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden., Avfetting, uttørking og oppsprekking av huden., REACH saksinformasjon.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon. REACH saksinformasjon.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Målorganer** Åndedrettssystemet, lungene

### Aspirasjonsfare

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Innåndingsfare

Fare for åndedrettsproblem ved svelging. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### Miljøforurensning

Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

#### 12.1. Giftighet

#### Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### 2-Butoksyetanol

#### Giftighet

Det er usannsynlig at giftighet i vannmiljøet oppstår. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timer: 1474 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

#### Akutt giftighet - virvelløse dyr

EC<sub>50</sub>, 48 timer: 1550 mg/l, Daphnia magna

#### Akutt giftighet - vannplanter

EC<sub>50</sub>, 72 timer: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

#### Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet

NOEL, 21 dager: >100 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

#### Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr

NOEC, 21 dager: 100 mg/l, Daphnia magna

##### 1-Metoksy-2-propanol

#### Akutt giftighet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timer: 20800 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)  
REACH saksinformasjon.

#### Akutt giftighet - virvelløse dyr

LC<sub>50</sub>, 48 timer: 21100 mg/l, Daphnia magna  
REACH saksinformasjon.

#### Akutt giftighet - vannplanter

EC<sub>50</sub>, 7 dager: >1000 mg/l, Selenastrum capricornutum  
REACH saksinformasjon.

##### 2-Metoksypropanol

#### Akutt giftighet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timer: >1006 mg/l, Fisk, Anslått verdi.

#### Akutt giftighet - virvelløse dyr

EC<sub>50</sub>, 48 timer: >13205 mg/l, Daphnia magna, Anslått verdi.

##### Etanol

#### Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - fisk

LC<sub>50</sub>, 96 timer: 14200 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

#### Akutt giftighet - virvelløse dyr

LC<sub>50</sub>, 48 timer: 5012 mg/l, Ceriodaphnia dubia

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 11.5 mg/l, Chlorella vulgaris

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** NOEC, 9 dager: 9.6 mg/l, Daphnia magna

### d-Limonen

**Giftighet** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akutt)** 1

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 0.72 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 0.36 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 150 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**Akutt giftighet - mikroorganismer** EC<sub>50</sub>, 3 timer: 209 mg/l, Aktivert slam

#### Farlig for vannmiljøet — kronisk

**M faktor (kronisk)** 1

### Diethyl phthalate

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 24 timer: 23 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
LC<sub>50</sub>, 48 timer: 14 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
LC<sub>50</sub>, 72 timer: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
LC<sub>50</sub>, 96 timer: 12 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)  
REACH saksinformasjon.

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 48 timer: 90 mg/l, Daphnia magna  
REACH saksinformasjon.

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 23 mg/l, Scenedesmus subspicatus  
REACH saksinformasjon.

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** NOEC, 21 dager: 25 mg/l, Daphnia magna  
REACH saksinformasjon.

### Citral

**Giftighet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 6.78 mg/l, Leuciscus idus (Vederbuk)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 timer: 6.8 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: 103.8 mg/l, Scenedesmus subspicatus

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Pin-2(3)-ene

**Giftighet** Det er usannsynlig at giftighet i vannmiljøet oppstår.

### p-Cymene

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 44 mg/l, Lepomis macrochirus (Brasme)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 96 timer: 4.4 mg/l, Americamysis bahia  
LC<sub>50</sub>, 48 timer: 6.5 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 96 timer: 49 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

**Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr** NOEC, 21 dager: 0.46 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 2-Butoksyetanol

**Persistens og nedbrytbar** Stoffet er lett nedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning 90.4%: 28 dager

#### 1-Metoksy-2-propanol

**Persistens og nedbrytbar** Stoffet er lett nedbrytbar.

**Fotokjemisk transformasjon** Vann - DT<sub>50</sub> : 3.1 timer  
REACH saksinformasjon.

**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning 96%: 28 dager  
REACH saksinformasjon.

#### 2-Metoksypropanol

**Biologisk nedbrytning** Ingen data tilgjengelig.

#### Etanol

**Persistens og nedbrytbar** Stoffet er lett nedbrytbar.

**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning 74%: 10 dager

**Kjemisk oksygenbehov** 1.99 g O<sub>2</sub>/g stoff

#### d-Limonen

**Persistens og nedbrytbar** Stoffet er lett nedbrytbar.

**Fotokjemisk transformasjon** Vann - Halveringstid : 0.365 timer  
Anslått verdi.

**Biologisk nedbrytning** Vann - Nedbrytning 80%: 28 dager

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Diethyl phthalate

<b>Fotokjemisk transformasjon</b>	Vann - DT <sub>50</sub> : 111.1 timer REACH saksinformasjon.
<b>Biologisk nedbrytning</b>	Vann - Nedbrytning >99%: 28 dager REACH saksinformasjon.

### Citral

<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Stoffet er lett nedbrytbar.
<b>Fotokjemisk transformasjon</b>	Vann - DT <sub>50</sub> : 37.35 minutter
<b>Biologisk nedbrytning</b>	Vann - Nedbrytning 85-95%: 28 dager

### Pin-2(3)-ene

<b>Persistens og nedbrytbar</b>	Produktet er biologisk nedbrytbar.
<b>Fotokjemisk transformasjon</b>	Vann - DT <sub>50</sub> : 0.44-1.41 timer

### p-Cymene

<b>Biologisk nedbrytning</b>	Vann - Nedbrytning 88%: 14 dager
------------------------------	----------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke tilgjengelig.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 2-Butoksyetanol

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Bioakkumulering er usannsynlig.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	log Kow: 0.81

#### 1-Metoksy-2-propanol

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	log Pow: <1 REACH saksinformasjon.

#### 2-Metoksypropanol

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	BCF: ~ 1 - 10, Anslått verdi. Bioakkumulering er usannsynlig.
-----------------------------------	---

#### Etanol

<b>Bioakkumulativt potensiale</b>	Bioakkumulering er usannsynlig.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	log Pow: -0.35

#### d-Limonen



## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 1022, Anslått verdi.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 4.38

### Diethyl phthalate

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 13.14 L/Kg, Kalkulasjonsmetode. REACH saksinformasjon.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 2.2 REACH saksinformasjon.

### Citral

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 89.72, Anslått verdi. Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 2.76

### Pin-2(3)-ene

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 1845, Anslått verdi. Bioakkumulering er usannsynlig.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 4.487

### p-Cymene

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data tilgjengelig.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

### 2-Butoksyetanol

**Mobilitet** Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

**Overflatespenning** 29.53 mN/m @ 20°C

### 1-Metoksy-2-propanol

**Mobilitet** Mobil.

**Overflatespenning** 70.7 mN/m @ 20°C

### 2-Metoksypropanol

**Mobilitet** Løselig i vann.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** - log Kow: ~ (-0.45) - (-0.49) @ 25°C Kalkulasjonsmetode. - Log Koc: ~ 0.0 - 1.13 @ 25°C Kalkulasjonsmetode.

### Etanol

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

**Overflatespenning** 24.5 mN/m @ 20°C/68°F

### d-Limonen

**Mobilitet** Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet.

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Koc: 1984 @ 25°C

### Diethyl phthalate

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Log Koc: 2.34 @ 21°C REACH saksinformasjon.

**Henry's lov konstant** 0.0399 Pa m<sup>3</sup>/mol @ °C Kalkulasjonsmetode. REACH saksinformasjon.

### Citral

**Mobilitet** Produktet er delvis løselig i vann og kan spres i vannmiljøet.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Log Koc: 2.169 @ 25°C Anslått verdi.

**Henry's lov konstant** 0.000376 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

### Pin-2(3)-ene

**Mobilitet** Produktet er uløselig i vann.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Vann - Koc: 2184 @ 25°C Anslått verdi.

### p-Cymene

**Mobilitet** Flyktig væske. Litt blandbar med vann.

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

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 2-Butoksyetanol

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 1-Metoksy-2-propanol

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 2-Metoksypropanol

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### Etanol

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### d-Limonen

**Resultater av PBT og  
vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier. Anslått verdi.

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### Diethyl phthalate

#### Resultater av PBT og vPvB bedømming

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### Citral

#### Resultater av PBT og vPvB bedømming

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### Pin-2(3)-ene

#### Resultater av PBT og vPvB bedømming

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### p-Cymene

#### Resultater av PBT og vPvB bedømming

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Generell informasjon

Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

#### Avfallsmetoder

Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

## Multi Purpose Wipes 50 Wet/50 Dry

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Kodene Ikke anvendelig.

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
 Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010.  
 Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
 Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF.  
 Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Opplæringsråd** Les og følg produsentens anvisninger.

**Utstedt av** Bethan Massey

**Revisjonsdato** 24.05.2016

**Revisjon** 1

**SDS nummer** 620

**Fullstendig faremerking** H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H360D Kan gi fosterskader.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 EUH208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, (3:1)-Blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.