



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2016, 3M Company. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av 3M produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra 3M, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

Dokumentnr.:	19-1871-3	Versjonsnr.:	2.01
Utgitt:	25/10/2016	Erstatter:	25/10/2016

Versjonsnr. transport: 1.00 (25/10/2016)

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning (1907/2006) og dens endringer.

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

1.1. Produktidentifikator

3M Paintshop Handwipes 80347

Produktidentifikasjonsnumre

GC-8009-4966-8

7000083683

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder

Håndrenseklut for generell rengjøring og fjerning av våt maling.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse: 3M Norge AS, Hvamveien 6, Postboks 100, 2026 Skjetten.

Tlf: 06384

E-post: miljo.no@mmm.com

Nettside: www.3m.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Klassifisering:

Produktet er vurdert ikke merkepliktig i henhold til kriteriene i gjeldende forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

2.2. Merkingselementer

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Ikke aktuelt

2.3. Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Bestanddeler	CAS-nr	EC-nr.	Vekt%	Klassifisering
Ikke-farlige ingredienser	Blanding		60 - 70	Stoffet er ikke fareklassifisert
Etanol	64-17-5	200-578-6	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 (CLP)
Dimetylglutarat	1119-40-0	214-277-2	5 - 10	Stoffet er ikke fareklassifisert
Amerikansk olje (castor oil), hydrogenert, etoksyliert	61788-85-0	NLP 500-147-5	3 - 8	Stoffet er ikke fareklassifisert
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	200-338-0	3 - 8	Stoffet har en grenseverdi for forurensing i arbeidsatmosfæren
Dimetyladiopat	627-93-0	211-020-6	1 - 5	Stoffet er ikke fareklassifisert
Dimetylsuccinat	106-65-0	203-419-9	1 - 5	Stoffet er ikke fareklassifisert
Etoksyliert lanolin	61790-81-6		< 3	Stoffet er ikke fareklassifisert
Kaliumhydroksid	1310-58-3	215-181-3	0 - 0,1	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314 (CLP) Met. Corr. 1, H290 (Egenklassifisering)

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

For informasjon om bestanddelenes grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding:**

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt:

Behov for førstehjelp forventes ikke å være nødvendig.

Øyekontakt:

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Materialet brenner ikke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen for dette produktet.

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannsløkkingsmannskap skal være nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer området. Ventiler området med frisk luft. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle så mye som mulig av sølt materiale. Tørk opp. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Refer to Section 8 and Section 13 for more information

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene. Kun til yrkesmessig bruk. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå utslipp til miljøet. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.)

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

Bestanddel	CAS-nr	Detaljer	Grense	Anmerkninger
Kaliumhydroksid	1310-58-3	Norsk forskrift	T: 2 mg/m ³	
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 79 mg/m ³ (25 ppm)	
Etanol	64-17-5	Norsk forskrift	Gj.sn (8 timer): 950 mg/m ³ (500 ppm)	

Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode

S: Kortidsverdi

T: Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller

Ikke relevant.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med ventiler

Hud- og håndvern

Kjemikaliehansker er ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering . Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern:

Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper og partikler. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143.

For veiledning om valg av egnet åndedrettsvern, vennligst se www.3m.no/vern, eller kontakt verneavdelingen ved 3M Norge AS tlf.: 06384.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff
Utseende/Lukt	Frisk lukt, oransje duk
Deteksjonsgrense lukt	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
pH	5,7
Kokepunkt/kokeområde	<i>Ikke aktuelt</i>
Smeltepunkt	<i>Ikke aktuelt</i>
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke klassifisert
Ekspløsjonsegenskaper:	Ikke klassifisert
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke klassifisert
Flammepunkt	<i>Ikke aktuelt</i>
Selvantennelsestemperatur	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Nedre eksplosjonsgrense (LEL)	<i>Ikke aktuelt</i>
Øvre eksplosjonsgrense (UEL)	<i>Ikke aktuelt</i>
Damptrykk	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Relativ tetthet	0,99 - 1 [Std. ref.:Vann = 1] [Detaljer:Væske i klut]
Løselighet ikke-vann	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Fordamping:	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Damptetthet	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Nedbrytningstemperatur	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>

Viskositet
Tetthet

Ingen informasjon tilgjengelig
1 g/cm³

9.2. Andre opplysninger

Andel flyktige 91 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materiale

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

<u>Stoff</u>	<u>Betingelse</u>
Aldehyder	Ikke spesifisert
Karbonmonoksid	Ikke spesifisert
Karbondioksid	Ikke spesifisert

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Tegn og symptomer på eksponering

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helseeffekter:

Innånding:

Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg.

Hudkontakt:

Kontakt med huden under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Øyekontakt:

Moderat øyeirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, smerter, tårer og slørete og tåkete syn.

Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè.

Tilleggsinformasjon:

Dette produktet inneholder etanol. Alkoholholdige drikkevarer og etanol i alkoholholdige drikkevarer er klassifisert som kreftfremkallende for mennesker av International Agency for Research on Cancer (IARC). Det finnes også data som knytter konsumering av alkoholholdige drikkevarer med utviklingstoksisitet og levertoksisitet. Eksponering for etanol ved en forventet bruk av dette produktet forventes ikke å forårsake kreft, utviklingstoksisitet, eller levertoksisitet.

Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Akutt giftighet

Navn	Ekspone- ringsvei	Art	Verdi
Produkt	Svelging		Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg
Etanol	Dermal	Kanin	LD50 > 15 800 mg/kg
Etanol	Innånding - damp (4 timer)	Rotte	LC50 124,7 mg/l
Etanol	Svelging	Rotte	LD50 17 800 mg/kg
Dimetylgutarat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
Dimetylgutarat	Svelging	Rotte	LD50 > 5 000 mg/kg
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Dermal	Kanin	LD50 20 800 mg/kg
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	Rotte	LD50 22 000 mg/kg
Dimetylsuccinat	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
Dimetylsuccinat	Svelging	Rotte	LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg
Kaliumhydroksid	Dermal	Kanin	LD50 > 1 260 mg/kg
Kaliumhydroksid	Svelging	Rotte	LD50 273 mg/kg

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi
Etanol	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kaliumhydroksid	Kanin	Etsende

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi
Etanol	Kanin	Moderat irriterende
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Amerikansk olje (castor oil), hydrogenert, etoksyleret	Kanin	Ingen vesentlig irritasjon
Kaliumhydroksid	Kanin	Etsende

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi
Etanol	Menneske	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Menneske	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering

Sensibiliserende ved innånding

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Kjønnsцелеmutagenitet

Navn	Ekspone ingsvei	Verdi
Etanol	In vitro	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
Etanol	In vivo	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
1,2-Propandiol (propylenglykol)	In vitro	Ikke mutagent
1,2-Propandiol (propylenglykol)	In vivo	Ikke mutagent

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Ekspone ingsvei	Art	Verdi
Etanol	Svelging	Flere dyrearter	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Dermal	Mus	Ikke kreftfremkallende
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	Flere dyrearter	Ikke kreftfremkallende

Reproduksjonstoksitet**Effekter på reproduksjon og/eller utvikling**

Navn	Ekspone ingsvei	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone ring stid
Etanol	Innånding	Ikke giftig for utvikling	Rotte	NOAEL 38 mg/l	ved svangerskap
Etanol	Svelging	Noen positive utviklingsdata, men ikke tilstrekkelig for klassifisering.	Rotte	NOAEL 5 200 mg/kg/day	før og under svangerskap
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon	Mus	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 generasjon
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	Ikke giftig for mannlig reproduksjon	Mus	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 generasjon
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	Ikke giftig for utvikling	Flere dyrearter	NOAEL 1 230 mg/kg/day	ved organogenese

Målorgan(er)**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Navn	Ekspone ingsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Ekspone rings tid
Etanol	Innånding	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Menneske	LOAEL 2,6 mg/l	30 minutter
Etanol	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Menneske	LOAEL 9,4 mg/l	ikke tilgjengelig
Etanol	Svelging	påvirker sentralnervesystem	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet	Flere dyrearter	NOAEL ikke tilgjengelig	
Etanol	Svelging	nyre og/eller blære	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Hund	NOAEL 3 000 mg/kg	
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	påvirker sentralnervesystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Menneske og dyr	NOAEL Ikke tilgjengelig	
Kaliumhydroksid	Innånding	irritasjon av luftveiene	Kan forårsake irritasjon av luftveiene	Menneske	NOAEL ikke tilgjengelig	

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeringstid
Etanol	Innånding	lever	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Kanin	LOAEL 124 mg/l	365 dager
Etanol	Innånding	hematopoietisk system immunsystem	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Rotte	NOAEL 25 mg/l	14 dager
Etanol	Svelging	lever	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Rotte	LOAEL 8 000 mg/kg/day	4 måneder
Etanol	Svelging	nyre og/eller blære	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Hund	NOAEL 3 000 mg/kg/day	7 dager
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	hematopoietisk system	Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering	Flere dyrearter	NOAEL 1 370 mg/kg/day	117 dager
1,2-Propandiol (propylenglykol)	Svelging	nyre og/eller blære	Alle data er negative	Hund	NOAEL 5 000 mg/kg/day	104 uker

Aspirasjonsfare

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliets klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

Stoff	CAS-nr	Organisme	Type	Eksponering	Test sluttspunkt	Testresultat
Kaliumhydroksid	1310-58-3		Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering			
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Grønnalge	Eksperiment	96 timer	EC50	19 000 mg/l
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Grønnalge	Eksperiment	96 timer	NOEC	15 000 mg/l
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Daphnia	Eksperiment	7 dager	NOEC	13 020 mg/l
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Crustacea andre	Eksperiment	96 timer	LC50	18 800 mg/l
1,2-Propandiol	57-55-6	Fathead	Eksperiment	96 timer	LC50	55 770 mg/l

(propylenglykol)		Minnow				
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Daphnia	Eksperiment	48 timer	LC50	18 340 mg/l
Etoksylert lanolin	61790-81-6		Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering			
Amerikansk olje (castor oil), hydrogenert, etoksylert	61788-85-0	Daphnia	Eksperiment		EC50	>100 mg/l
Dimetylsuccinat	106-65-0	Sebrafisk	Eksperiment	96 timer	LC50	50 mg/l
Dimetylglutarat	1119-40-0	Fathead Minnow	Eksperiment	96 timer	LC50	19,6 mg/l
Dimetylglutarat	1119-40-0	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	122,1 mg/l
Dimetyladiopat	627-93-0	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	72 mg/l
Dimetyladiopat	627-93-0	Grønnalge	Eksperiment	72 timer	EC50	>100 mg/l
Etanol	64-17-5	Daphnia	Eksperiment	11 dager	NOEC	9,6 mg/l
Etanol	64-17-5	Daphnia	Eksperiment	48 timer	EC50	9 300 mg/l
Etanol	64-17-5	Regnbueørret	Eksperiment	96 timer	LC50	42 mg/l
Etanol	64-17-5	Grønnalge	Eksperiment	96 timer	EC50	1 000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Amerikansk olje (castor oil), hydrogenert, etoksylert	61788-85-0	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Etoksylert lanolin	61790-81-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Kaliumhydroksid	1310-58-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Dimetyladiopat	627-93-0	Estimert Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	85 vekt%	OECD 301C - MITI (I)

Dimetylglutarat	1119-40-0	Eksperiment Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	90 vekt%	OECD 301C - MITI (I)
Dimetylsuccinat	106-65-0	Eksperiment Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	90 vekt%	OECD 301C - MITI (I)
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Eksperiment Biodegradering	28 dager	Biologisk oksygenforbruk	90 vekt%	OECD 301C - MITI (I)
Etanol	64-17-5	Eksperiment Biodegradering	14 dager	Biologisk oksygenforbruk	89 vekt%	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Stoff	CAS-nr	Type test	Varighet	Type studie	Testresultat	Protokoll
Etoksyliert lanolin	61790-81-6	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Kaliumhydroksid	1310-58-3	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
Amerikansk olje (castor oil), hydrogenert, etoksyliert	61788-85-0	Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering	I/A	I/A	I/A	I/A
1,2-Propandiol (propylenglykol)	57-55-6	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	-0.92	Andre metoder
Dimetylsuccinat	106-65-0	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.35	Andre metoder
Etanol	64-17-5	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	-0.31	Andre metoder
Dimetyladiopat	627-93-0	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	1.03	Andre metoder
Dimetylglutarat	1119-40-0	Eksperiment Biokonsentrasjon		log Pow	0.62	Andre metoder

12.4. Mobilitet i jord

Kontakt 3M for mer informasjon

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Kontakt 3M for mer informasjon.

12.6. Andre skadelige virkninger

Stoff	CAS-nr	Potensiale for nedbryting av ozonlaget	Potensiale for global oppvarming
Etanol	64-17-5	0	

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg. Tomme beholdere/ fat som brukes til transport og håndtering av farlige kjemikalier (kjemiske stoffer/ blandinger/ preparater klassifisert som farlig i henhold til gjeldende forskrifter) skal vurderes, lagres, behandles og avhendes som farlig avfall med mindre annet er beskrevet i gjeldende avfallsforskrift. Rådfør med respektive myndigheter for å bestemme tilgjengelige behandlings- og disponeringsfasiliteter.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

EAL-kode (som solgt produkt):

150203 andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02

Avfallsstoffnummer

7133 Rengjøringsmidler

AVSNITT 14: Transportopplysninger

GC-8009-4966-8

Ikke transportfarlig gods

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Global inventory status

Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke aktuelt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H290	Kan være etsende for metaller.
H301	Giftig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Informasjon om endringer:

Avsnitt 1: Informasjon om bruk - informasjon ble slettet.

Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.

Se www.3m.no for 3M Norge AS sine sikkerhetsdatablader.