

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Endast för korrekt hantering.  
Rengöringsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
BUCHER\_AG\_LANGENTHAL  
MOTOREX-Schmiertechnik  
Bern-Zürich-Strasse\_31\_\_  
CH-4901\_Langenthal\_\_  
Telefon\_+41\_(0)62\_919\_75\_75  
  
MOTOREX NORDIC AB  
Box 2071  
SV-438 12 Landvetter  
Office nr +46 (0)31 94 64 94  
Fax nr +46 (0)31 94 64 95
- **Enda representant i EU:**  
MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim
- **Område där upplysningar kan inhämtas: [msds@motorex.com](mailto:msds@motorex.com)**
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftinformationscentralen  
171 76 Stockholm  
Från utlandet: +46 10 456 6700  
Mail: [giftinformation@gic.se](mailto:giftinformation@gic.se)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02

- **Signalord Varning**
- **Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- **Skyddsangivelser**  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

### Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER

(Fortsättning från sida 1)

- P103 Läs etiketten före användning.
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
- P240 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
- P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
- P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
- P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### · Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanol	Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexnummer: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28	1,2-etandiol	Acute Tox. 4, H302	5-10%

#### · Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta med vatten.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.  
Kontakta läkare om irritation uppstår.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

Handelsnamn: WIPE &amp; CLEAN WINTER

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

**Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER**

(Fortsättning från sida 3)

#### · 8.1 Kontrollparametrar

##### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

###### 64-17-5 etanol

OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm V
-----	---

###### 107-21-1 1,2-etandiol

OEL	Korttidsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Nivågränsvärde: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H
-----	---

##### · DNEL

###### 64-17-5 etanol

Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	87 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	343 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	206 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	950 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	1.900 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	114 mg/m <sup>3</sup> (konsument)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term	950 mg/m <sup>3</sup> (konsument)

###### 107-21-1 1,2-etandiol

Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	106 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	53 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	35 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	7 mg/m <sup>3</sup> (konsument)

##### · PNEC

###### 64-17-5 etanol

Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	380-720 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,96 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,79 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	580 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	3,6 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	2,9 mg/kg (vattenlevande organismer)

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

**Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER**

(Fortsättning från sida 4)

	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,63 mg/kg (landlevande organismer)
<b>107-21-1 1,2-etandiol</b>		
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	10 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	1 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	10 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	199,5 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	37 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	3,7 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	1,53 mg/kg (landlevande organismer)

· **Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

· **Andningsskydd:**

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Andningsskydd vid bildning av aerosol eller dimma: Använd mask med filtertyp A2, A2 / P2 eller ABEK.

· **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Skyddshandskar till 374, som är resistent mot olja används. Standard EN 374 Nivå 3 kontroll G1

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0.4$  mm

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 60 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 1).

· **Ögonskydd:**



skyddsglasögon

· **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

SE

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

Handelsnamn: WIPE &amp; CLEAN WINTER

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### · Allmänna uppgifter

##### · Utseende:

Form: Flytande

Färg: Blå

· Lukt: Citron

· Lukttröskel: Ej bestämd.

· pH-värde vid 20 °C: 7,7 (DIN 51369)

##### · Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt: -22 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej bestämd.

Stelningstemperatur/-område: -22 °C

· Flampunkt: 33 °C

· Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar.

· Tändtemperatur: 410 °C (DIN 51794)

· Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.

· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

##### · Explosionsgränser:

Nedre: 3,5 Vol %

Övre: 15 Vol %

· Ångtryck vid 20 °C: 59 hPa

· Densitet vid 20 °C: 0,97 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 4052)

· Relativ densitet: Ej bestämd.

· Ångdensitet: Ej bestämd.

· Avdunstningshastighet: Ej bestämd.

##### · Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Fullständigt blandbar.

· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej bestämd.

##### · Viskositet:

Dynamisk: Ej bestämd.

Kinematisk: Ej bestämd.

VOC (EG) 30,88 %

Andel av fasta partiklar: 0,0 %

##### · 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 10.2 Kemisk stabilitet

· Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

Handelsnamn: WIPE &amp; CLEAN WINTER

(Fortsättning från sida 6)

- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### 64-17-5 etanol

Oral	LD50	8.300 mg/kg (mus) 1.187-15.010 mg/kg (råtta)
	LD50	7.800-22.500 ml/kg (råtta)
Inhalativ	NOAEL	9.700 mg/kg/24h (mus)
	LC50 / 6h	82,1-92,6 mg/l (råtta)
	LC50 / 4h	115,9-133,8 mg/l (råtta)
	NOAEC	1,3 mg/l (mus) 6,66 mg/l (råtta)
	NOEC	130 mg/m <sup>3</sup> (mus) 130 mg/m <sup>3</sup> (råtta)

##### 107-21-1 1,2-etandiol

Oral	LD50	7.712 mg/kg (råtta)
	NOEL	150 mg/kg/24h (råtta)
	NOAEL	200 mg/kg/24h (råtta)
	NOAEL	12.500 ppm (mus)
Dermal	LD50	3.500 mg/kg (mus)
	NOAEL	2.200-4.400 mg/kg/24h (dog)
Inhalativ	LC50 / 6h	2,5 mg/l (råtta)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

Handelsnamn: WIPE &amp; CLEAN WINTER

(Fortsättning från sida 7)

· **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**64-17-5 etanol**

LC50	14.200-15.400 mg/l/96h (fisk)
LC0	7.960 mg/l/96h (fisk)
LC50	5.012 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	10.000 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	675-22.000 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
	12.700-12.900 mg/l/96h (fisk)
EC10	11,5 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	275 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC0	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	10.000 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)

**107-21-1 1,2-etandiol**

LC50	7.286 mg/l/96h (fisk)
LC50	1.500 mg/l/28d (fisk)
EC50	3.536-13.000 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	33.911 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC100	100 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC0	100 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	100 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	7.500-15.000 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	8.590-24.000 mg/l/7d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	15.380-32.000 mg/l/7d (fisk)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**64-17-5 etanol**

fördelningskoefficient	-0,3 [---] (log Kow) (bioackumulering)
bionedbrytbarhet	>75 % (28d) (Biodegradability)

**107-21-1 1,2-etandiol**

fördelningskoefficient	≤1,36 [---] (log Kow) (bioackumulering)
bionedbrytbarhet	>90 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 A)

· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Själv-klassificering enligt VwVwS, 17.05.1999): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

(Fortsättning på sida 9)



# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

**Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER**

(Fortsättning från sida 8)

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering



- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.

- **Europeiska avfallskatalogen**

07 06 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
-----------	--

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Släpps behållare kan innehålla brännbara eller explosiva ångor.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>   | UN1987                          |
| · <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>  | UN1987                          |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>  |                                 |
| · <b>ADR/RID/ADN</b>  | 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (etanol) |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)      |
| · <b>14.3 Faroklass för transport</b>   |                                 |
| · <b>ADR/RID/ADN</b>  |                                 |
|  |                                 |
| · <b>Klass</b>  | 3 (F1) Brandfarliga vätskor     |
| · <b>Etikett</b>  | 3                               |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |                                 |
|  |                                 |
| · <b>Class</b>  | 3 Brandfarliga vätskor          |
| · <b>Label</b>  | 3                               |
| · <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>   |                                 |
| · <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>  | III                             |
| · <b>14.5 Miljöfaror:</b>   |                                 |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Nej                             |
| · <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>  | Varning: Brandfarliga vätskor   |
| · <b>Kemler-tal:</b>  | 30                              |

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 21.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 21.11.2017

**Handelsnamn: WIPE & CLEAN WINTER**

(Fortsättning från sida 9)

· <b>EMS-nummer:</b>	F-E,S-D
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
· <b>Begränsade mängder (LQ)</b>	5L
· <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
· <b>Transportkategori</b>	3
· <b>Tunnelrestriktionskod</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ETANOL), 3, III

#### \* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**

#### \* AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Klassificeringen av blandningen utfördes genom beräkning enligt reglerna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

Inga speciella träningsinstruktioner för att skydda människors hälsa och miljö krävs.

- **Relevanta fraser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.
- **Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit**
- **Förkortningar och akronymer:**  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**