

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : ARDEX RG Cleaner  
Produktkod : 24590

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

ARDEX AB  
Staffans väg 6A  
S-192 78 Sollentuna - Sweden  
T +46 8 556 315 50 - F +46 8 556 315 67  
[www.ardex.se](http://www.ardex.se)

##### Tillverkare

Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
	Begär Giftinformation		112	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, H314  
Kategori 1A  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, H318  
Kategori 1

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

kaliumhydroxid; kalilut

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser (CLP) :

P260 - Inandas inte spray, dimma.  
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Extra fraser :

Innehållet/behållaren lämnas enligt regionala/nationella/internationella/lokala föreskrifter.

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 2.3. Andra faror

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
dipropylenglykolmonometyleter ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 34590-94-8 (EC nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	5 - 10	Inte klassificerat
kaliumpyroxit; kalilut	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	2 - 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
trinatriumnitritacetat	(CAS nr) 5064-31-3 (EC nr) 225-768-6 (Index nr) 607-620-00-6	1 - 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylochlorid		1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 011-002-00-6	1 - 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
kaliumpyroxit; kalilut	(CAS nr) 1310-58-3 (EC nr) 215-181-3 (Index nr) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33	( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314
trinatriumnitritacetat	(CAS nr) 5064-31-3 (EC nr) 225-768-6 (Index nr) 607-620-00-6	( C >= 5) Carc. 2, H351
natriumhydroxid	(CAS nr) 1310-73-2 (EC nr) 215-185-5 (Index nr) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Sök läkarhjälp vid obehag.
- Första hjälpen efter inandning : Sök läkarhjälp vid obehag. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Tvätta med mycket vatten/... Ta av nedstänkta kläder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Kontakta läkare omedelbart. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : koldioxid, skum, pulveriserat vatten, pulver.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök. Kolmonoxid. CO2.

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Friskluftmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Friskluftmask.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. För avyttring av restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. För mer information, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur : > 5 - 25 °C

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras i sluten behållare.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
kaliumhydroxid; kalilut (1310-58-3)		
Sverige	Lokalt namn	Kaliumhydroxid
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> inhalerbart damm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> inhalerbart damm
Sverige	Anmärkning (SE)	2 (Med inhalerbart damm menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon. Handskar. Kombinerad gas-/dammskyddsmask med filtertyp A/P2.

#### Handskydd:

typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	nitrilgummi (NBR)	1 (> 10 minuter)	0,1		
Återanvändbara handskar	nitrilgummi (NBR), butylgummi	6 (> 480 minuter)	0,5		EN 374

#### Skyddsglasögon:

typ	Användning	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon	Små droppar	med sidoskydd, Plastisk	

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### Hudskydd:

typ	Standard
skyddsskor, Hudskyddsutrustning anpassad till förhållandena skall finnas att tillgå	



### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vätska.
Färg	: Gul.
Lukt	: Inga data.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 14
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 102 °C
Flampunkt	: 61 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Ångtryck vid 50 °C	: 3000 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga omvandlingsprodukter.

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg (Likvärdig eller jämförbar med OECD 401, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde)
LD50 hud kanin	9510 mg/kg kroppsvikt (Likvärdig eller jämförbar med OECD 402, 24 t, Kanin, Man, Experimentellt värde)
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 1,667 mg/l air (Likvärdig eller jämförbar med OECD 403, 7 t, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde)

trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	
LD50 oral råtta	1740 mg/kg kroppsvikt (Likvärdig eller jämförbar med OECD 401, Råtta, Man/kvinna, Experimentellt värde)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt (Likvärdig eller jämförbar med OECD 402, 24 t, Kanin, Man/kvinna, Experimentellt värde)
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5 mg/l (4 t, Råtta, Man, Experimentellt värde)

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
pH: 14

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.  
pH: 14

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
LC50 fiskar 1	> 1000 mg/l (OECD 203, 96 t, Poecilia reticulata, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde)
EC50 72h alga 1	> 969 mg/l (OECD 201, Selenastrum capricornutum, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde)

natriumhydroxid (1310-73-2)	
LC50 fiskar 1	45,4 mg/l (Övriga, 96 t, Salmo gairdneri, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde)
EC50 Daphnia 1	40,4 mg/l (Övriga, 48 t, Ceriodaphnia sp., Experimentellt värde)

trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	
LC50 fiskar 1	114 mg/l (APHA, 96 t, Pimephales promelas, Genomströmningsystem, Sötvatten, Experimentellt värde)
EC50 Daphnia 1	98 mg/l (Övriga, 96 t, Gammarus sp., Genomströmningsystem, Sötvatten, Experimentellt värde)
ErC50 (alger)	> 91,5 mg/l (OECD 201, 72 t, Desmodesmus subspicatus, Statiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

ARDEX RG Cleaner	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.

dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.
Biokemisk efterfrågan på syre (BOD)	0 g O <sub>2</sub> /g ämne
ThOD	2,06 g O <sub>2</sub> /g ämne
BOD (% av ThOD)	0

natriumhydroxid (1310-73-2)	
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbarhet: inte tillämpligt.
Biokemisk efterfrågan på syre (BOD)	Ej tillämpligt (oorganisk)
Kemiskt syrebehov (COD)	Ej tillämpligt (oorganisk)
ThOD	Ej tillämpligt (oorganisk)

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbar i marken. Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.
Kemiskt syrebehov (COD)	0,625 g O <sub>2</sub> /g ämne

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)</b>	
Log Pow	0,004 (Experimentellt värde, OECD 107, 25 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Låg potential för bioackumulation (Log Kow < 4).

<b>natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Inte bioackumulerande.

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
BCF fiskar 1	1 - 3 (96 t, Brachydanio rerio, Sötvatten, Experimentellt värde)
Log Pow	-2,62 (Beräknad)
Bioackumuleringsförmåga	Inte bioackumulerande.

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Information saknas.

<b>dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)</b>	
Ytspänning	68,7 mN/m (20 °C, 1 g/l)
EKOLOGI - jord/mark	Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga.

<b>natriumhydroxid (1310-73-2)</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga.

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
PBT: inte relevant - ingen registrering krävs	
vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs	

Komponent	
dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
natriumhydroxid (1310-73-2)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Ina andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.  
Europeisk avfallsförteckning : 06 02 04\* - Natrium- och kaliumhydroxid

## AVSNITT 14: Transportinformation






Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
1719	1719	1719	1719	1719
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
FRÅTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid)	Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide)	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid)	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 1719 FRÅTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid), 8, II, (E)	UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide), 8, II	UN 1719 Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide), 8, II	UN 1719 KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid), 8, II	UN 1719 KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. (natriumhydroxid Kaliumhydroxid Natrium- och kaliumhydroxid), 8, II

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

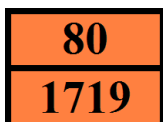
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : C5  
Begränsade mängder (ADR) : 1l  
Reducerade mängder (ADR) : E2  
Transportkategori (ADR) : 2  
Orangefärgade skyltar :



Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274  
Begränsade mängder (IMDG) : 1 L  
EMS-nr. (Brand) : F-A  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-B  
Segregation (IMDG) : SG22, SG35

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E2  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y840  
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 0.5L  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 1L

#### - Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : C5  
Begränsade mängder (ADN) : 1 L  
Reducerade mängder (ADN) : E2

#### - Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : C5  
Begränsade mängder (RID) : 1L  
Reducerade mängder (RID) : E2  
Transportkategori (RID) : 2

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH  
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan  
Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

# ARDEX RG Cleaner

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

ARDEX SDS EU

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*