

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : ARDEX RG Cleaner  
Produktkode : 24590

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsmiddel

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

ARDEX SKANDINAVIA AS Filial Norge  
Jerikoveien 10 B  
N -1067 Oslo  
T 22 61 05 00 - F 22 61 05 75  
[ardex@ardex.no](mailto:ardex@ardex.no) - [www.ardex.no](http://www.ardex.no)

##### Produsent

Ardex Skandinavia 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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Giftinformasjonen 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Etsende/irriterende for huden, Kategori H314  
1A  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori H318  
1

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige komponenter : kaliumhydroksid, kalilut  
Faresetning (CLP) : H290 - Kan være etsende for metaller  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P260 - Ikke innånd aerosoler, tåke  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsskjerm  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.  
Skyll/dusj huden med vann  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
Tilleggssetninger : Innhold/holder leveres i samsvar med regionale/nasjonale/internasjonale/lokale forskrifter.

#### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
dipropylenglykolmonometyl eter substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-nr) 34590-94-8 (EU nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	5 - 10	Ikke klassifisert
kaliumhydroksid, kaliut	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (EU-identifikasjonsnummer) 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, isopropanol, 2-propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
trinatriumnitriotriacetat	(CAS-nr) 5064-31-3 (EU nr) 225-768-6 (EU-identifikasjonsnummer) 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
natriumhydroksid	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (EU-identifikasjonsnummer) 011-002-00-6	1 - 2	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
kaliumhydroksid, kaliut	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (EU-identifikasjonsnummer) 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
trinatriumnitriotriacetat	(CAS-nr) 5064-31-3 (EU nr) 225-768-6 (EU-identifikasjonsnummer) 607-620-00-6	( C >= 5) Carc. 2, H351
natriumhydroksid	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (EU-identifikasjonsnummer) 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

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Søk legehjelp ved ubehag. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann. Vask med mye såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Tilkall legen umiddelbart. Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : karbondioksid (CO<sub>2</sub>), skum, vannspray, pulver.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Uavhengig åndedrettsvern.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. For avhending av avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

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

Til opprydding : Samle opp spill.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Lagringstemperatur : > 5 - 25 °C

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

kaliumhydroksid, kalilut (1310-58-3)		
Norge	Lokalt navn	Kaliumhydroksid
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Merknader (NO)	T

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

##### Personlig verneutstyr:

I tilfelle av sprutfare: vernebriller. Hansker. Kombinert gass/støvfilter med filtertype A/P2.

##### Håndvern:

type	Materiale	Gjennomtrenging	Tykkelse (mm)	Penetrering	Standard
Engangshansker	Nitrilgummi (NBR)	1 (> 10 minutter)	0,1		
Flerbrukshansker	Nitrilgummi (NBR), butylgummi	6 (> 480 minutter)	1,0		EN 374

##### Øyebeskyttelse:

type	Anvendelse	karakteristikk	Standard
Safety goggles	Små dråper	med sidevern, Plast	

##### Hud- og kroppsvern:

type	Standard
vernesko, Sørg for hudbeskyttelse som egner seg til bruksforholdene	

##### Åndedrettsvern:

Enhet	Filtertype	Vilkår	Standard
Gassfilter	ABEK	Dampbeskyttelse	

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830



### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Utseende	: Væske.
Farge	: Gul.
Lukt	: Det foreligger ingen data.
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 14
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 61 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk ved 50 °C	: 3000 hPa
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige kjente nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

<b>dipropylenglykolmonometyl eter (34590-94-8)</b>	
LD 50 oral rotte	5135 mg/kg (Rotte; Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401; Litteraturstudie; >5000 mg/kg; Rotte; Erfaringsverdi)
LD 50 hud rotte	9500 mg/kg (Rotte; Litteraturstudie; Ekvivalent med eller nesten lik OECD 402; >19020 mg/kg bodyweight; Rotte; Erfaringsverdi)
LD50 hud kanin	9500 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie)

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
LD 50 oral rotte	1100 mg/kg (Rotte; Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401; Litteraturstudie; 1740 mg/kg bodyweight; Rotte; Erfaringsverdi)

Etsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

pH: 14

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.

pH: 14

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Skader på arvestoffet i kjønnceller : Ikke klassifisert

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

<b>dipropylenglykolmonometyl eter (34590-94-8)</b>	
EC50 Daphnia 1	1919 mg/l (LC50; Ekvivalent med eller nesten lik OECD 202; 48 h; Daphnia magna; Statisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)
Grenseverdi alger 1	969 mg/l (NOEC; OECD 201; 72 h; Selenastrum capricornutum; Statisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)
Grenseverdi alger 2	> 969 mg/l (EC50; OECD 201; 72 h; Selenastrum capricornutum; Statisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)

<b>natriumhydroksid (1310-73-2)</b>	
LC50 fisk 1	45,4 mg/l (LC50; Annet; 96 h; Salmo gairdneri; Statisk system; Ferskvann; Erfaringsverdi)

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
LC50 fisk 2	114 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri; Gjennomstrømningssystem)
EC50 Daphnia 1	950 mg/l (EC50; 24 h; Daphnia magna)
Grenseverdi alger 1	560 - 1000, EC50; 96 h

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.

<b>dipropylenglykolmonometyl eter (34590-94-8)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar i vann. Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet. Fotolyse i luften.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	0 g O <sub>2</sub> /g emne
ThOD	2,06 g O <sub>2</sub> /g emne
BOD (% av ThOD)	0

<b>natriumhydroksid (1310-73-2)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes. Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet.
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	Kan ikke anvendes
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kan ikke anvendes
ThOD	Kan ikke anvendes

<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar i vann. Biologisk nedbrytbar i jord. Ingen (test)data tilgjengelig for mobilitet av stoffet.
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	0,625 g O <sub>2</sub> /g emne

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>dipropylenglykolmonometyl eter (34590-94-8)</b>	
Log Pow	0,0043 (Erfaringsverdi; OECD 102; 25 °C)

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

<b>dipropylenglykolmonometyl eter (34590-94-8)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).
<b>natriumhydroksid (1310-73-2)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
<b>trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)</b>	
BCF fisk 1	1 - 3 (BCF; 96 h; Brachydanio rerio)
Log Pow	-2,62 (Beregnet)
Bioakkumuleringsevne	Lavt potensial for bioakkumulering (BCF <500).

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
Økologi - jord/mark	Ingen informasjon tilgjengelig.

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

<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet	

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger






## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1719	1719	1719	1719	1719
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid)	(sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide)	Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide Potassium hydroxide sodium and potassium hydroxide)	ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid)	(natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid)
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 1719 ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid), 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 ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid), 8, II	UN 1719 (natriumhydroksid Kaliumhydroksid natrium- og kaliumhydroksid), 8, II
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

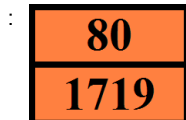
Klassifiseringskode (ADR) : C5  
Begrensede mengder (ADR) : 11  
Unntatte mengder (ADR) : E2  
Transportkategori (ADR) : 2

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Oransjefargede skilt



Tunnelbegrensningskode (ADR)

: E

### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)

: 274

Begrensede mengder (IMDG)

: 1 L

EmS-nr. (Brann)

: F-A

EmS-nr. (Spill)

: S-B

Segregering (IMDG)

: SG22, SG35

### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)

: E2

PCA begrensede mengder (IATA)

: Y840

PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)

: 0.5L

PCA maks. nettomengde (IATA)

: 1L

### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)

: C5

Begrensede mengder (ADN)

: 1 L

Unntatte mengder (ADN)

: E2

### - Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)

: C5

Begrensede mengder (RID)

: 1L

Unntatte mengder (RID)

: E2

Transportkategori (RID)

: 2

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

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Met. Corr. 1	Etsende for metaller Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H290	Kan være etsende for metaller
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden

# ARDEX RG Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft

### ARDEX SDS EU

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*