



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

### 0422

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : REPTAN  
Produktkoden : 0422

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

Användningsområde : Renare för reptil läder.

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

Företagsidentifikation : AVEL  
Lombre  
MAGNAC LAVALETTE  
16320 FRANCE  
Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36  
avel@avel.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer : +33 5 45 64 74 74 ( Kontor timmen: Monday-Friday 8AM-3PM GMT+1 )

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Classification EC 67/548 eller EC 1999/45

Oklassificerat.

#### Faroklass och kategorikod(er), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Oklassificerat.  
Oklassificerat.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

Oklassificerat.

• Allmänt : P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3. Andra faror

Andra faror : Ej fastställt.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

**0422**

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Ämne / Framställning** : Framställning.**Hälsosofarliga ingredienser** : Denna produkt är icke farlig ; innehåller hälsosofarliga ämnen.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH Ref.	Klassificering
Isopropanol	> 2.5 < 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F: R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** : Se till att den skadade andas fritt. Tillåta offren till vila.**Hudkontakt** : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.**Ögonkontakt** : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.**Förtäring** : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

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

**Symtomens ved bruk** : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

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

**Allmänt information** : Aldrig ger något vid mun till en omedveten person. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Eldsläckningsmedel

**Lämpliga släckningsmedel** : Skum. Torka pulver. CO2. Vattenspray. Sand.**Icke lämpliga släckningsmedel** : Använd inte koncentrerad vattenstråle.**Ringa in branden** : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

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

**Farliga förbränningsprodukter** : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddas mot brand** : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.**Särskil da brandbekämpningsrutiner** : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 3

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

0422

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För räddningspersonal** : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Ventilera området.

**För annan personal än räddningspersonal** : Evakuera överflödig personal.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet kommit i vattendrag eller avloppsledning skall polisen underrättas härom.

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

**Saneringsmetoder** : Förvaras åtskilt från andra material. På land, sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Minimera bildning av damm.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

**Tekniska skyddsåtgärder** : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga.

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

**Förvaring** : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används.

**Stock i vag** : Starka alkaliföreningar. Starka syror. Antändningskällor. Direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** : Se 1.

### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Exponeringskontroll

**Personliga försiktighetsåtgärder** : Undvika all onödig avsnöring.

• **Andningsskydd** : Använd godkänd mask.

• **Händernaskydd** : Använd skyddshandskar.

• **Ögonskydd** : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon.

• **Övrigt** : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 4

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

0422

### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd /...

#### 8.2. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen : Inga data tillgängliga.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikalisk tillstånd vid 20°C : Kräm  
Färg : Färg.  
Lukt : Egenskap.  
Lukttröskel : Inga data tillgängliga.  
pH-värde : Gäller inte.  
Smältpunkt [°C] : Inga data tillgängliga.  
Upplösningspunkt [°C] : Inga data tillgängliga.  
Kritisk temperatur [°C] : Gäller inte.  
Auto-ignition temperature [°C] : Inga data tillgängliga.  
Brandfarlighet (fast form, gas) : Icke-brandfarlig.  
Flampunkt [°C] : Gäller inte.  
Första kokpunkt [°C] : Inga data tillgängliga.  
Sista kokpunkt [°C] : Inga data tillgängliga.  
Avdunstningshastighet : Gäller inte.  
Ångtryck [20°C] : Inga data tillgängliga.  
Ångdensitet : Inga data tillgängliga.  
Densitet [g/cm<sup>3</sup>] : Inga data tillgängliga.  
Relativ densitet (vatten=1) : Gäller inte.  
Vattenlöslighet : Inga data tillgängliga.  
Log Pow oktanol / vatten vid 20°C : Inga data tillgängliga.  
Viskositet vid 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : 8500 - 10000 mPa.s

#### 9.2. Annan information

Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga.  
Explosionsgräns - Övre [%] : Inga data tillgängliga.  
Explosionsgräns - Nevre [%] : Inga data tillgängliga.  
Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga.

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ej fastställt.

#### 10.2. Stabilitet



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

0422

### 10. Stabilitet och reaktivitet /...

**Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** : Ej fastställt.

#### 10.4. Betingelser som bör undvikas

**Betingelser som bör undvikas** : Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer

#### 10.5. Material som bör undvikas

**Material som bör undvikas** : Starka syror. Starka alkaliföreningar.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** : Rök. Kolmonoxid. CO2.

### 11. Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Information om toxicitet** : Produkten har inte testats fullständigt. Den beräknade risken har gjorts enligt kraven i EU-bestämmelserna.

#### **Akut toxicitet**

- **Inandning** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Hud** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Förtäring** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Frätande effekt** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Irritation** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibilisering** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Carcinogenicitet** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxisk** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

## REPTAN

0422

### 12. Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Information om toxicitet : Produkten har inte testats fullständigt. Den beräknade risken har gjorts enligt kraven i EU-bestämmelserna.

#### 12.2. Persistens - nedbrytbarhet

Persistens - nedbrytbarhet : Ej fastställt.

#### 12.3. Bioackumulationspotentiell

Bioackumulationspotentiell : Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord : Ej fastställt.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen : Ej fastställt.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Miljöskyddsåtgärder : Undvika frige till levnadsförhållanden.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän : Undvika frige till levnadsförhållanden. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

### 14. Transportinformation

#### 14.1. Landa transporter (ADR-RID)

Generell information : Oreglerad.  
Inte reglerad.

#### 14.2. Hav transporter (IMDG) [English only]

Generell information : Oreglerad.

#### 14.3. Flygtransport (ICAO-IATA) [English only]

Generell information : Oreglerad.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7

Reviderad utgåva nr. : 4

Datumn : 24 / 2 / 2016

Ersätter : 24 / 2 / 2016

**REPTAN****0422**

## 15. Gällande föreskrifter

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

**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

**REACH Restriktioner - Bilaga XVII** : Komponenterna i denna produkt inte är föremål för restriktioner.

**REACH Tillstånd - Bilaga XIV** : Komponenterna i denna produkt inte är föremål för auktorisation.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Det har inte utförts.

## 16. Annan information

**Revision** : Udgåva - Se : \*

**förkortningarna** : PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska  
vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Förteckning över relevanta R-fraser ( avsnitt 3)** : R11 : Mycket brandfarligt.  
R36 : Irriterar ögonen.  
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3** : H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Källan av nyckel datan använd** : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

### Etikettering EC 67/548 eller EC 1999/45

Oklassificerat.

• **Symbol(er)** : Ingen.

• **R-Fras(er)** : Ingen.

• **S-Fras(er)** : Ingen.

**Ytterligar information** : Ingen.

Detta datablads innehåll och utformning är i överensstämmelse med EG-kommissionens REACH n° 1907/2006.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta datablad baseras på källor som med största sannolikhet kan betraktas som tillförlitliga. Dock lämnas inter nå garanti, vare sig uttalad eller underförstådd, om informationens korrekthet. ARCO har ingen kontroll över osh i vissa fall ingen kännedom om förhållandena och metoderna för hantering förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Av detta och andra skäl påtar vi oss inget ansvar och friskriver oss uttryckligen från ansvar för förlust, skada eller kostnader som uppstår till följd av eller i samband med hantering, förvaring och lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Slut på dokumentet

**AVEL**

Lombre MAGNAC LAVALETTE 16320 FRANCE

Tel. +33 5 45 64 74 74 - Fax. +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com

**Olyckshändelse : +33 5 45 64 74 74**