



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : VERNIS RIFE AEROSOL
Produktkoden : 0414

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

Användningsområde : Sko och läder vård product.

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

Classification : F+; R12
R67
Xi; R38
N; R51-53

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

Hälsofaror : Hudirritation - Kategori 2 - Varning (Skin Irrit. 2) H315
Specifik organtoxicitet - Enstaka exponering - Narkosverkan - Kategori 3 - Varning (STOT SE 3) H336

Fysikaliska faror : Brandfarliga aerosoler - Kategori 1 - Fara (Flam. Aerosol 1) H222

Miljöfaror : Farligt för vattenmiljön - Kronisk akvatisk toxicitet - Kategori 2 (Aquatic Chronic 2) H411

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

Farosymboler





SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

2. Farliga egenskaper /...

Signalord	:	Fara
Faroangivelserna	:	H222 : Extremt brandfarlig aerosol. H229 : Tryckbehållare kan explodera vid uppvärmning. H315 : Irriterar huden. H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	
• Allmänt	:	P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
• Förebyggande	:	P210: Får inte utsättas för värme, gnistor, öppen låga, heta ytor. — Rökning förbjuden. P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251: Tryckbehållare : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P271: Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
• Förvaring	:	P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
• Avfallshantering	:	P501: Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
Innehåll	:	KOLVÄTEN, C6, ISOALKANER, N-HEXAN

Märkning - Ytterlig information

Bruksanvisning (speciell försiktighet) : Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Andra faror : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne / Framställning : Framställning. Aerosol.

Hälssofarliga ingredienser : Denna produkt är farlig.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH Ref.	Klassificering
Butan-n	> 40 < 50 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	F+; R12 ----- Flam. Gas 1 _ H220 Press. Gas _ H280
KOLVÄTEN, C6, ISOALKANER, N- HEXAN	> 40 < 50 %	-----	931-254-9	-----	01-2119484651-34-XXXX	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Asp. Tox 1 _ H304 Skin Irrit. 2 _ H315 STOT SE 3 _ H336 Aquatic Chronic 2 _ H411

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 3

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

4. Åtgärder vid första hjälpen /...

- Inandning** : Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas.
- Hudkontakt** : Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation : Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Sök läkarvård. Särskild behandling (se på etiketten).
- 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** : Är ögon direktkontakt ändå troligen irriterande. Andnöd. Hosta. Irriterar huden. Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Primär exponeringsväg** : Kontakt med ögon. Inte in ångor.

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 symptom, 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

- Brandklasse** : Extremt brandfarlig aerosol.
- Farliga förbränningsprodukter** : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
- Specifika risker** : Värme kan bygga upp tryck som bryter sönder slutna behållare, sprider brand och ökar risken för brännskador och andra skador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skyddas mot brand** : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.
- Särskil da brandbekämpningsrutiner** : FÖRSÖK INTE SLÄCKA branden om den når explosiva varor. Vid brand : Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 4

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...

- För räddningspersonal** : Undvik att andas in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej. Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. Ventilera området.
- Tekniska rutiner** : Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet.
- Speciell försiktighet** : Isolera små läckande behållare. Icke flamma. Rökning förbjuden. Avlägsna antändningskällor.
- För annan personal än räddningspersonal** : Evakuera överflödigt personal.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till miljön. 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** : Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Hantering** : Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Tryckbehållare : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Tvätta grundligt efter användning. Tvätta grundligt efter användning.
- Tekniska skyddsåtgärder** : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk electricitet.
- Speciell försiktighet** : Undvik att andas in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring** : Förpackningen skall förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Lagra vid brandfri plats.
- Stock i vag** : Starka alkaliföreningar. Starka syror. Antändningskällor. Direkt solljus. Värmevärmekällor.

7.3. Specifik slutanvändning

- Specifik slutanvändning** : Se 1.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Exponeringskontroll

Personliga försiktighetsåtgärder



Personliga försiktighetsåtgärder

• **Andningsskydd**

: Undvika all onödig avsnöring. Undvik inandning av gas/rök/ånga.
: Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning.

• **Händernaskydd**

: Använd skyddshandskar.

• **Hudskydd**

: Lämpliga skyddskläder skall användas.

• **Ögonskydd**

: Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon.

• **Övrigt**

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

Arbetshygien

: Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.

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	: Aerosol.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Egenskap.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga.
pH-värde	: Inga data tillgängliga.
Smältpunkt [°C]	: Inga data tillgängliga.
Upplösningspunkt [°C]	: Inga data tillgängliga.
Kritisk temperatur [°C]	: Inga data tillgängliga.
Auto-ignition temperature [°C]	: Inga data tillgängliga.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Extremt brandfarlig aerosol.
Flampunkt [°C]	: Inga data tillgängliga.
Avdunstningshastighet	: Inga data tillgängliga.
Ångtryck [20°C]	: Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga.
Densitet [g/cm ³]	: Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet	: Inga data tillgängliga.
Log Pow oktanol / vatten vid 20°C	: Inga data tillgängliga.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

Viskositet vid 40°C [mm²/s] : Inga data tillgängliga.

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga.

Explosionsgräns - Övre [%] : Inga data tillgängliga.

Explosionsgräns - Nedre [%] : Inga data tillgängliga.

Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ej fastställt.

10.2. Stabilitet

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 Värme. Gnistor. Äppen eld. Överhettning.

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 tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hud : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Förtäring : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

11. Toxikologisk information /...

Frätande effekt	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Irritation	: Irriterar huden.
Sensibilisering	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenicitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Carcinogenicitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxisk	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Information om toxicitet : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. Persistens - nedbrytbarhet

Persistens - nedbrytbarhet : Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

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

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



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 8

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

13. Avfallshantering /...

- Allmän** : Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Undvika frige till levnadsförhållanden. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
- Speciell försiktighet** : Behållaren under tryck. Inte drilla eller bränna jämn efter använda. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.

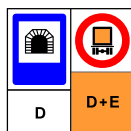
14. Transportinformation

14.1. Landa transporter (ADR-RID)

- Transportnamn** : AEROSOLER, giftiga
UN N° : 1950
H.I. nr : --
ADR - Klass : 2
ADR - Märkning : 2.1 9E



- ADR - Klassificeringsregler** : 5F
ADR - Instruktioner Packning : P003 LP002 LP002
ADR - Begränsad kvantitet : 1 L
ADR - Kod tunnel



: D

14.2. Hav transporter (IMDG) [English only]

- Proper shipping name** : AEROSOLS, flammable
UN N° : 1950
IMO-IMDG - Class or division : 2.1 (9E)
IMO-IMDG - Packing instructions : P003
IMO-IMDG - Limited quantities : 1000 ml
IMO-IMDG - Marine pollution : No
EMS-nr. : F-D S-U

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

- Proper shipping name** : AEROSOLS, flammable
UN N° : 1950
IATA - Class or division : 2.1 (9E)
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 203



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 9

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

14. Transportinformation /...

- Passenger and Cargo - Maximum : 75 kg
Quantity/Packing
IATA - Cargo only : ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction : 203
- Cargo only - Maximum Quantity/
Packing : 150 kg
IATA - Limited Quantities : 30 kg G
ERG-nr. : 10L

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.
R12 : Extremt brandfarligt.
R38 : Irriterar huden.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3 : H220 : Extremt brandfarlig gas.
H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 : Irriterar huden.
H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
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



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 10

Reviderad utgåva nr. : 2

Datumn : 18 / 3 / 2016

Ersätter : 20 / 5 / 2015

VERNIS RIFE AEROSOL

0414

16. Annan information /...

• Symbol(er)



• Symbol(er)

: Xi : Irriterande
F+ : Mycket brandfarligt
N : Miljöfarlig

• R-Fras(er)

: R12 : Extremt brandfarligt.
R38 : Irriterar huden.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

• S-Fras(er)

: S2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
S16 : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S23 : Undvik inandning av dimma.
S29 : Töm ej i avloppet.
S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S51 : Sörj för god ventilation.

Ytterlig 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 inte 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