



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : DECAPANT
Produktkoden : 0844 - 0848

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; R11
Xn; R65
R66
R67
Xi; R36

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

Hälsorfaror : Ögonirritation - Kategori 2 - Varning (Eye Irrit. 2) H319
Specifik organtoxicitet - Enstaka exponering - Narkosverkan - Kategori 3 - Varning (STOT SE 3) H336
Fara vid aspiration - Kategori 1 - Fara (Asp. Tox. 1) H304

Fysikaliska faror : Brandfarliga vätskor - Kategori 2 - Fara (Flam. Liq. 2) H225

Kompletterande faroinformation : EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

Farosymboler





SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

2. Farliga egenskaper /...

Signalord	: Fara
Faroangivelserna	: H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga. H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Kompletterande faroinformation	: EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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. P261: Undvik att andas in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej. P271: Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280: Använd skyddshandskar.
• Åtgärder	: P301+P310: VID FÖRTÄRING : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. 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.
Innehåll	: Aceton - n-Butyl acetate - KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISH, < 2 % AROMATISKA

2.3. Andra faror

Andra faror : Ej fastställt.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne / Framställning : Framställning.
Hälssofarliga ingredienser : Denna produkt är farlig.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH Ref.	Klassificering
Aceton	> 50 < 75 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
n-Butyl acetate	> 30 < 40 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	----	R10 R66 R67 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
KOLVÄTEN, C9-C11, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISH, < 2 % AROMATISKA	> 10 < 20 %	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn; R65 R66 R67 ----- Asp. Tox 1 _ H304 Flam. Liq. 3 _ H226 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av 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.

AVELLombre 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. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

4. Åtgärder vid första hjälpen /...

- Hudkontakt** : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
- Ögonkontakt** : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök läkarvård. Om ögonirritation kvarstår : Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Förtäring** : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen.

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

- Symtomens ved bruk** : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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** : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Farliga förbränningsprodukter** : Under brandförhållanden bildas farliga gaser.
- Specifika risker** : Kan bilda brandfarlig/explosiv blandning ånga/luft.

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.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- 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** : Avlägsna antändningskällor. Icke flamma. Rökning förbjuden.
- För annan personal än räddningspersonal** : Evakuera överflödiga personal.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 4

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...

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. Samla upp spill. 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 : Tvätta grundligt efter användning.
Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor.

Tekniska skyddsåtgärder : Använd explosionssäker elektrisk, ventilations-, belysnings-, ..., utrustning.
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. Icke flamma. Rökning förbjuden.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten. 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. Värmekällor.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning : Se 1.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Exponeringskontroll

Personliga försiktighetsåtgärder



Personliga försiktighetsåtgärder

• **Andningsskydd**

: Undvika all onödig avsnöring.
: Använd andningsskydd. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

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

- Händernaskydd : Använd skyddshandskar.
- Ögonskydd : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon.
- Övrigt : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

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	: Vätska.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Egenskap.
Luktröskel	: 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)	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Flampunkt [°C]	: Inga data tillgängliga.
Första kokpunkt [°C]	: Gäller inte.
Sista kokpunkt [°C]	: Gäller inte.
Avdunstningshastighet	: Inga data tillgängliga.
Ångtryck [20°C]	: Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	: Inga data tillgängliga.
Densitet [g/cm ³]	: 0.80 - 0.83 (25°C)
Relativ densitet (vatten=1)	: Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet	: Inga data tillgängliga.
Log Pow oktanol / vatten vid 20°C	: Inga data tillgängliga.
Viskositet vid 40°C [mm ² /s]	: Inga data tillgängliga.

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

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 : 6

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

10. Stabilitet och 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 Äppen eld.

10.5. Material som bör undvikas

Material som bör undvikas : Starka syror. Starka alkaliföreningar.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Rök. Kolmonoxid. CO₂.
Kan avge brandfarliga gaser.

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.

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

Irritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 organotxicitet – enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

11. Toxikologisk information /...

- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration** : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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** : 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** : Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor. Farligt avfall beroende på toxicitet.

14. Transportinformation

14.1. Landa transporter (ADR-RID)

- Transportnamn** : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (BP<=35 °C) (Aceton)
- UN N°** : 1993



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 8

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

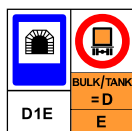
0844 - 0848

14. Transportinformation /...

H.I. nr : 33
ADR - Klass : 3
ADR - Märkning : 3



ADR - Klassificeringsregler : F1
ADR - Grupp : III
ADR - Instruktioner Packning : P001 R001 LP001 LP001
ADR - Begränsad kvantitet : 5 L
ADR - Kod tunnel



: D/E

14.2. Hav transporteringen (IMDG) [English only]

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) (Acetone (Propan-2-one))
UN N° : 1993
IMO-IMDG - Class or division : 3
IMO-IMDG - Packing group : III
IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01
IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L
IMO-IMDG - Marine pollution : No
EMS-nr. : F-E S-E

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

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) (Acetone (Propan-2-one))
UN N° : 1993
IATA - Class or division : 3
IATA - Packing group : III
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 355
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L
IATA - Cargo only : ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction : 366
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 220 L



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 9

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

14. Transportinformation /...

IATA - Limited Quantities : 10 L

ERG-nr. : 3L

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 bioackumulerandeFörteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 3) : R10 : Brandfarligt.
R11 : Mycket brandfarligt.
R36 : Irriterar ögonen.
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3 : H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

• Symbol(er)

• Symbol(er) : Xn : Hälsoskadlig
F : Brandfarligt• R-Fras(er) : R11 : Mycket brandfarligt.
R36 : Irriterar ögonen.
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.**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 : 10

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 2 / 7 / 2015

Ersätter : 22 / 1 / 2015

DECAPANT

0844 - 0848

16. Annan information /...

- **S-Fras(er)**
 - : S2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
 - S9 : Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
 - S16 : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
 - S25 : Undvik kontakt med ögonen.
 - S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
 - S29 : Töm ej i avloppet.
 - S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
 - S51 : Sörj för god ventilation.

- 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 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