



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 0

Datumn : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : TENAX
Produktkoden : 0823 - 0827

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
R66
R67
Xi; R36

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

Hälsofaror : Ögonirritation - Kategori 2 - Varning (Eye Irrit. 2) H319
Specifik organtoxicitet - Enstaka exponering - Narkosverkan - Kategori 3 - Varning (STOT SE 3) H336

Fysikaliska faror : Aerosoler - Kategori 1 - Fara (Aerosol 1) H222-H229

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. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

2. Farliga egenskaper /...

Signalord	: Fara
Faroangivelserna	: H222 : Extremt brandfarlig aerosol. H229 : Tryckbehållare kan explodera vid uppvärmning. 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. P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251: Tryckbehållare : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261: Undvik att andas in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej. P264: Tvätta grundligt efter användning. P271: Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.
• Åtgärder	: P304+P340: VID INANDNING : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. 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. P312: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig. P337+P313: Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarvård.
• Förvaring	: P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
Innehåll	: Aceton - Ethylacetat

Märkning - Ytterligar 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
Aceton	: > 30 < 40 %	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
Ethylacetat	: > 20 < 30 %	141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX	F: R11 R66 R67 Xi; R36



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 3

Reviderad utgåva nr. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

3. Sammansättning/information om beståndsdelar /...

										Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
Diacetone alcohol	:	> 1 < 5 %	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1	01-2119473975-21				Xi; R36
										Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H335
Xylen	:	> 1 < 5 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32				R10 Xn; R20/21 Xi; R38
										Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Skin Irrit. 2 _ H315

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig.
- Hudkontakt** : Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten.
- Ögonkontakt** : Sök läkarvård. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation kvarstår :
- Förtäring** : Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. 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. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- 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.

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 : 4

Reviderad utgåva nr. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX

0823 - 0827

5. Brandbekämpningsåtgärder /...

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. Laktag 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 : Isolera små läckande behållare. Icke flamma. Rökning förbjuden. Avlägsna antändningskällor.

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. 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. Tryckbehållare : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Tekniska skyddsåtgärder : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Speciell försiktighet : Undvik att andas in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX

0823 - 0827

7. Hantering och lagring /...

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaring** : Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. 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** : Undvika all onödig avsnöring. Undvik inandning av gas/rök/ånga.
- **Andningsskydd** : Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning.
 - **Händernaskydd** : Använd skyddshandskar.
 - **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** : Färg.
- Lukt** : Lösningssmedel.
- 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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6

Reviderad utgåva nr. : 0

Datumn : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX

0823 - 0827

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

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.
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 - 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

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 : 7

Reviderad utgåva nr. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX

0823 - 0827

11. Toxikologisk information /...

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.
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.
Ingredienser	: <ul style="list-style-type: none">• Ethylacetat : - Vid inandning (råtta) LC50 [mg/l/4h] : 58• Ethylacetat : - LD50 fter applikation på hud (kanin) [mg/kg] : 18000• Ethylacetat : - Efter peroral tillförsel (råtta) [mg/kg] : 5600

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

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. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

12. Ekologisk information /...

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

12.6. Andra skadliga effekter

Ingredienser : • Ethylacetat : - Vid inandning (råtta) LC50 [mg/l/4h] : 58
• Ethylacetat : LC50 96 timmar - fisk [mg/l] : 717
• Ethylacetat : 48 timmar EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 717
• Ethylacetat : Biologisk nedbrytning [%] : 79
• Ethylacetat : 30

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** : Behållaren under tryck. Inte drilla eller bränna jämn efter använda. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.

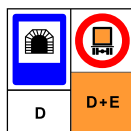
14. Transportinformation

14.1. Landa transportera (ADR-RID)

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



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



: D

14.2. Hav transportereringen (IMDG) [English only]

Proper shipping name : AEROSOLS, flammable**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 : 9

Reviderad utgåva nr. : 0

Datumn : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

14. Transportinformation /...

UN N° : 1950
IMO-IMDG - Class or division : 2.1
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
IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction : 203
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 75 kg
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) : R10 : Brandfarligt.
R11 : Mycket brandfarligt.
R20/21 : Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36 : Irriterar ögonen.
R38 : Irriterar huden.
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. : 0

Datum : 3 / 3 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

TENAX**0823 - 0827**

16. Annan information /...

- Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3** : H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H312 : Skadligt vid hudkontakt.
H315 : Irriterar huden.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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)

- : Xi : Irriterande
F+ : Mycket brandfarligt

• R-Fras(er)

- : R12 : Extremt brandfarligt.
R36 : Irriterar ögonen.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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.
S25 : Undvik kontakt med ögonen.
S26 : Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37 : Använd lämpliga skyddshandskar.
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 och 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