



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : RENO'MAT'
Produktkoden : 0514 - 0518

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
Repr. Cat. 3; R62
Xn; R20-R65-48/20
Xi; R38
N; R51-53

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

Hälsofaror : Hudirritation - Kategori 2 - Varning (Skin Irrit. 2) H315
Reproduktionstoxicitet - Fertilitet - Kategori 2 - Varning (Repr. 2) H361
Specifik organtoxicitet - Upprepad exponering - Kategori 2 - Varning (STOT RE 2) H373
Fara vid aspiration - Kategori 1 - Fara (Asp. Tox. 1) H304

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

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

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

2. Farliga egenskaper /...

Farosymboler



Signalord

: Fara

Faroangivelserna

: H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 : Irriterar huden.
H361f : Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
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.
P260: Andas inte in damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P280: Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.

• Åtgärder

: P301+P310: VID FÖRTÄRING : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302+P352: VID HUDKONTAKT : Tvätta med mycket tvål och vatten.
P332+P313: Vid hudirritation : Sök läkarvård.

• Avfallshantering

: P501: Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Innehåll

: Klorbenzen - Hydrocarbures, C6, N-alcane, Isoalcanes, Cycloques, N-hexane

2.3. Andra faror

Andra faror

: Ej fastställt.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne / Framställning

: Framställning.

Hälsosofarliga ingredienser

: Denna produkt är farlig.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	REACH Ref.	Klassificering
n-Butyl acetate	: > 1 < 5 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	----	R10 R66 R67 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
Sodium lauryl ether sulfate	: > 5 < 10 %	68585-34-2	500-223-8	----	----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit. 2 _ H319 Skin Irrit. 2 _ H315
Klorbenzen	: > 20 < 30 %	108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	01-2119432722-45-0000	R10 Xn; R20 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Aquatic Chronic 2 _ H411
HYDROCARBONS, C6, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, N-HEXANE	: > 10 < 20 %	----	925-292-5	----	01-2119473851-33	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Asp. Tox 1 _ H304 Repr. 2 _ H361f Skin Irrit. 2 _ H315 STOT RE 2 _ H373 STOT SE 3 _ H336

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. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

3. Sammansättning/information om beståndsdelar /...

Aquatic Chronic 2_ H411

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** : Sök läkarvård. Särskild behandling (se på etiketten). Vid hudirritation : Tvätta med mycket tvål och vatten. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
- Ögonkontakt** : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
- Förtäring** : Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen.

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

- Symtomens ved bruk** : Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
Irriterar huden.
Orsakar organskador.

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

- Allmänt information** : Om du exponerats eller utsätts på annat sätt : sök läkarvård. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person.

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.

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 : 4

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För räddningspersonal** : 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 personer.

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** : Tvätta grundligt efter användning. Begär särskilda instruktioner före användning. Tvätta grundligt efter användning. Tvätta grundligt efter användning. 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 elektricitet.
- 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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Exponeringskontroll

Personliga försiktighetsåtgärder



Personliga försiktighetsåtgärder

- Andningsskydd : Undvika all onödig avsnöring.
- Händernaskydd : Använd andningsskydd.
- Hudskydd : Använd skyddshandskar.
- Ögonskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas.
- Övrigt : 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 : Färg.
- 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) : 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/cm³] : 0.95 - 0.97
- Relativ densitet (vatten=1) : Inga data tillgängliga.
- Vattenlöslighet : Inga data tillgängliga.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

Log Pow oktanol / vatten vid 20°C : Inga data tillgängliga.

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 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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 7

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

11. Toxikologisk information /...

Frätande effekt	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Irritation	: Irriterar huden.
Sensibilisering	: 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	: Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av till-gängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 8

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'**0514 - 0518**

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) (Klorbenzen, Hydrocarbures, C6, N-alcanes, Isoalcanes, Cycliques, N-hexane)

UN N° : 1993

H.I. nr : 33

ADR - Klass : 3

ADR - Märkning : 3 E



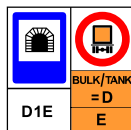
ADR - Klassificeringsregler : F1

ADR - Grupp : III

ADR - Instruktioner Packing : P001 R001 LP001 LP001

ADR - Begränsad kvantitet : 5 L

ADR - Kod tunnel



: D/E

14.2. Hav transporter (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) (Chlorobenzene, HYDROCARBONS, C6, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, N-HEXANE)

UN N° : 1993

IMO-IMDG - Class or division : 3 (9E)

IMO-IMDG - Packing group : III

IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01

IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L

IMO-IMDG - Marine pollution : Yes

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) (Chlorobenzene, HYDROCARBONS, C6, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, N-HEXANE)

UN N° : 1993

IATA - Class or division : 3 (9E)

IATA - Packing group : III

IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED

- Passenger and Cargo - Packing instruction : 355

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 : 9

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'

0514 - 0518

14. Transportinformation /...

- Passenger and Cargo - Maximum : 60 L
Quantity/Packing
IATA - Cargo only : ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction : 366
- Cargo only - Maximum Quantity/
Packing : 220 L
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 bioackumulerande
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 3) : R10 : Brandfarligt.
R11 : Mycket brandfarligt.
R20 : Farligt vid inandning.
R36/38 : Irriterar ögonen och huden.
R38 : Irriterar huden.
R48/20 : Farligt : risk for allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62 : Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
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.
H315 : Irriterar huden.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H336 : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H361f : Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 10

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 1 / 7 / 2015

Ersätter : 11 / 2 / 2015

RENO'MAT'**0514 - 0518**

16. Annan information /...

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
N : Miljöfarlig

• **R-Fras(er)**

: R11 : Mycket brandfarligt.
R20 : Farligt vid inandning.
R38 : Irriterar huden.
R48/20 : Farligt : risk for allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R51/53 : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62 : Möjlig risk för nedsatt frotpantningsförmåga.
R65 : Farlig : kan ge lungskador vid förtäring.

• **S-Fras(er)**

: S2 : Förvaras oåtkomligt för barn.
S13 : Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S16 : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S24 : Undvik kontakt med huden.
S29 : Töm ej i avloppet.
S37 : Använd lämpliga skyddshandskar.
S46 : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S61 : Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

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