



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 1

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : HIVER WINTER
Produktkoden : 0533 - 0535

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

Oklassificerat.

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

Oklassificerat.
Oklassificerat.

2.2. Märkningsuppgifter

Etikettering Reglering EC 1272/2008 (CLP)

Oklassificerat.

Skyddsangivelser :
• Allmänt : P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Andra faror : Ej fastställt.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 2

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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
Ättiksyra	> 1 < 5 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	01-2119475328-30-XXXX	R10 C; R35 Skin Corr. 1A _ H314 Flam. Liq. 3 _ H226

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. 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 : Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

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

Symtomens ved bruk : Irriterar huden.

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

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 : Laktag 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. : 3

Datumn : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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 : 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. Tvätta grundligt efter användning.

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.

• **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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 4

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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 : Vätska.
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) : Icke-brandfarlig.
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] : Inga data tillgängliga.
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 [mm²/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

Reaktivitet : Ej fastställt.

10.2. Stabilitet



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 5

Reviderad utgåva nr. : 3

Datum : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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

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.



SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 6

Reviderad utgåva nr. : 3

Datumn : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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. : 3

Datum : 13 / 10 / 2015

Ersätter : 2 / 7 / 2015

HIVER WINTER

0533 - 0535

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.
R35 : Starkt frätande.

Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3 : H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

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 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