

## AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod: WAX BRILL SUPER  
Handelskod: 0475-N  
Produktserie: Auto  
UFI: 33G1-R0A8-600X-VY6Q

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

Vattenavvisande för självtvätt med tvångstorkning

Användningssektorer:

profesjonell bruk[SU22]

Produktkategori:

bilvård och underhållsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo - - Via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 398328

Email: ciellegi2@virgilio.it - Sito internet: www.ciellegi.eu

Email tecnico competente: laboratoriociellegi@virgilio.it

Nationella kontaktuppgifter: Giancarlo De Pascalis

Tillverkad av

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo

Via T. Nutricati, 14

73100 Lecce

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+39 0832 398328

## AVSNITT2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:

GHS05, GHS07

Faroklass och kategorikod (-er):

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

Faroangivelsekod (-er):

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.

Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):

GHS05 - Fara  
Faroangivelsekod (-er):  
H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kompletterande faroangivelsekod (-er):  
ej applicerbar  
Skyddsangivelse:  
Förebyggande  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.



Respons  
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.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Innehåller:

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts), 2-Butoxyethanol, bis(2-ethylhexyl) carbonate  
UFI: 33G1-R0A8-600X-VY6Q

### 2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-sunstanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII Användningen av detta kemiska medel innebär skyldigheten att "riskbedömning" av arbetsgivaren enligt bestämmelserna i lagstiftningsdekretet 9 april 2008, nr. 81. Arbetstagare som utsätts för detta kemiska ämne bör inte utsättas för hälsokontroll om resultaten av riskbedömningen visar att beroende på typ och mängd av farligt kemiskt ämne och sätt och frekvens av exponering för det medlet, endast en "måttlig risk" för arbetstagarnas hälsa och säkerhet och att de åtgärder som föreskrivs i samma lagstiftningsdekret är tillräckliga för att minska risken.

## AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Irrelevant

### 3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

| Ämne   | Koncentrering[ w/w] | Klassificering  | Index        | CAS          | EINECS    | REACH                         |
|--|---------------------|---|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N, N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts) | >= 5 < 10%          | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412                                      | ND           | 1474044-71-7 | 939-685-4 | 01-2119983<br>493-26-000<br>0 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediy), a-phenyl-w-hydroxy-   | >= 5 < 10%          | Acute Tox. 4, H302  | ND           | 9004-78-8    | 500-013-6 | NR                            |
| 2-Butoxyethanol  | >= 5 < 10%          | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332 | 603-014-00-0 | 111-76-2     | 203-905-0 | NR                            |
| bis(2-ethylhexyl) carbonate  | >= 5 < 10%          | Skin Irrit. 2, H315   | ND           | 14858-73-2   | 238-925-9 | NR                            |
| Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl                       | >= 0,1 < 1%         | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic                               | ND           | 134737-05-6  | 620-271-4 | NR                            |

| Ämne                               | Koncentrering[ w/w] | Klassificering  | Index | CAS | EINECS | REACH |
|------------------------------------|---------------------|-----------------|-------|-----|--------|-------|
| group-terminated, acetates (salts) |                     | Chronic 2, H411 |       |     |        |       |

## AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

#### 4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Rengör omedelbart med mycket rinnande vatten, och möjligtvis med tvål, de områden på kroppen som har, eller misstänks ha, kommit i kontakt med produkten.

#### 4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

#### 4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

## AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### 5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO<sub>2</sub>, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

#### 5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten

Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen

Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)

Håll behållarna kylta med vattendimma

## AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte

Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal:

Använd mask, handskar och skyddskläder.

Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.

Bestämmelser för lämplig ventilation.

Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.

Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.

Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.

Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Ät eller drick inte på arbetet.

Se även paragraf 8 nedan.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.

Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.

Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

profesionell bruk:

Hantera med försiktighet.

Förvaras på en ventilerad plats i närheten av värmekällor,

Förvara behållaren tätt tillsluten.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

2-butossietanolo

- Ämne: 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 36,35 (mg/m<sup>3</sup>)

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 52,08 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 10,85 (mg/m<sup>3</sup>)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 31,25 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 6,25 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 0,054 (mg/l)

sediment Sötvatten = 5,54 (mg/kg/sediment)

Havsvatten = 0,005 (mg/l)

sediment Havsvatten = 0,554 (mg/kg/sediment)

STP = 1 (mg/l)

mark = 1,08 (mg/kg mark)

### 8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

profesionell bruk:

Hantera med försiktighet.

Förvaras på en ventilerad plats i närheten av värmekällor,

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd skyddsglasögon (glasögon bur) (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN

374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat skydd

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Behövs inte för vanlig användning.

(d) Termisk fara

Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

## AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Värde          | Bestämningsmetod |
|------------------------------------|----------------|------------------|
| Utseende                           | färglös vätska |                  |
| Färg                               | rosa           |                  |
| Lukt                               | karaktäristisk |                  |
| Lukttröskel                        | ej fastställt  |                  |
| pH-värde                           | 6              |                  |
| Smältpunkt/frys punkt              | ej fastställt  |                  |

| Fysikaliska och kemiska egenskaper                 | Värde           | Bestämningsmetod |
|--|-----------------|------------------|
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | ej fastställt   |                  |
| Flampunkt  | ej fastställt   |                  |
| Avdunstningshastighet                              | inte berörda    |                  |
| Brandfarlighet (fast form, gas).                   | ej fastställt   |                  |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | ej fastställt   |                  |
| Ångtryck   | ej fastställt   |                  |
| Ångdensitet  | ej fastställt   |                  |
| Relativ densitet                                   | ej fastställt   |                  |
| Löslighet  | i vatten        |                  |
| Vannlöselig  | ej fastställt   |                  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten           | ej fastställt   |                  |
| Självantändningstemperatur                         | ej fastställt   |                  |
| Sönderfallstemperatur.                             | ej fastställt   |                  |
| Viskositet   | ej fastställt   |                  |
| Explosiva egenskaper                               | ej explosiv     |                  |
| Oxiderande egenskaper                              | ej brandfarligt |                  |

## 9.2. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfara

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inget att rapportera

### 10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

ATE(mix) oral = 3.676,5 mg/kg

ATE(mix) dermal = 16.176,5 mg/kg

ATE(mix) inhal = 161,8 mg/l/4 h

- (a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (b) Frätande/irriterande på huden: Om den kommer i kontakt med huden orsakar produkten märkbar inflammation med erytema, sårskorpor eller öden.
  - (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Om den kommer i kontakt med ögonen kan produkten orsaka allvarlig skada på ögonen, såsom opak hornhinna eller skada på iris.
  - (d) Luftvägs-/hudsensibilisering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (e) mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (f) Cancerogenicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (g) reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - (j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 2-butossietanolo

### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

2-butossietanolo

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-butossietanolo

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inget PBT/vPvB-ämne finns närvarande

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag. Återvinn om möjligt. Utför enligt lokala och nationella förordningar.

## AVSNITT 14. Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

### 14.5. Miljöfaror

Ingen

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen tillgänglig data.



### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Den är inte menad att bära volymer

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagstiftningsdekret 3/2/1997 n. 52 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagstiftningsdekret 2/2/2002 n. 25 (Risker härrörande från kemiska ämnen under arbete). D.M. Arbetet 26/02/2004 (Gränser för yrkesmässig exponering); D.M. 03/04/2007 (Genomförande av direktiv 2006/8 / EG). Förordning (EG) n. 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) n. 1272/2008 (CLP), Förordning (EG) n.790 / 2009.D.Lgs. 21 september 2005 n. 238 (Seveso Ter-direktivet). FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 - avfall:  
HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

## AVSNITT 16. Annan information

### 16.1. Annan information

Punkter modifierade i jämförelse med tidigare utgivning: 1.1. Produktbeteckning, 2.2. Märkningsuppgifter, 2.3. Andra faror, 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen, 12.6. Hormonstörande egenskaper  
Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H315 = Irriterar huden.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H312 = Skadligt vid hudkontakt.

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 = Skadligt vid inandning.

H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 = Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

- Europaparlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- Europaparlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 758/2013
- Europaparlamentets förordning (EG) 2020/878
- Förordning (EG) n. 790/2009 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 286/2011 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 618/2012 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 487/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 517/2013 för rådet
- Förordning (EU) n. 758/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 944/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 605/2014 från kommissionen
- Kommissionens förordning (EU) 2015/491
- Förordning (EU) n. 1297/2014 från kommissionen
- Europaparlamentets förordning (EG) 528/2012 och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 648/2004 och senare uppdateringar

- Merck-indexet
- Hantering av kemisk säkerhet
- Niosh - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Farliga egenskaper hos Industrial Materials-7 Ed., 1989

Obs till användaren:

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig från oss vid datumet för den senaste versionen.

Användaren måste se till att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument får inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under vår direkta kontroll är det användarens skyldighet att följa sitt eget ansvar

Huvud referenser:

förordning 1272/2008/EG

förordning 2020/878/EG

\*\*\* Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor

---