

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: **DAYTONA**

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

- Livscykelstadium PW Vitt spridd användning av yrkesutövare

- Användningssektor

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

- Produktkategorin PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

- Ämnets användning / tillredningen *Bilschampo*

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- Tillverkare / leverantör:

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

Inhemsk leverantör :

CD Bilvårdsprodukter AB

Sommavägen 15

573 41 Tranås

Kontakt: Christopher Durefelt

info@cdbilvardsprodukter.se

- Område där upplysningar kan inhämtas:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Vid olycka ring 112 och begär Giftinformationscentralen

In case of accident call the emergency number 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- 2.2 Märkningsuppgifter

- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 1)

- Faropiktogram

GHS05

- Signalord Fara**- Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

1H-imidazole-1-ethanol,4,5-dihydro.-2-C15-C17 unsaturated alkyl derivatives

- Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

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.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- Ytterligare uppgifter:

Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

- 2.3 Andra faror**- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****- PBT:** Ej användbar.**- vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**- Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.**- Farliga ingredienser:**

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| CAS: 147170-44-3 EG-nummer: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39 | Cocamidopropyl Betaine ☠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 | 3-5% |
| CAS: 78330-20-8 EG-nummer: 616-607-4 | Ethoxy Alcohol C9-C11 ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | 1-3% |
| CAS: 61791-39-7 EINECS: 263-171-2 Reg.nr.: 01-2119931039-40 | 1H-Imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-tallolio alchil derivati. ☠ Skin Corr. 1C, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 1-3% |
| CAS: 91995-81-2 | Esterquat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 1-3% |
| CAS: 8051-30-7 EINECS: 232-483-0 Reg.nr.: 01-2119490100-53-0013 01-2119490100-53-0006 01-2119490100-53-0012 | Coco Diethanolamide ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | 1-3% |
| CAS: 9004-78-8 | Polyethylene Glycol Phenyl Ether (4EO) ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | <1% |
| CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30 | ättiksyra ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Skin Corr. 1A, H314 | <1% |

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 2)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-butoxietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | <1% |
| CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48 | blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on blandning (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <0,1% |

- Förordning (EG) nr 648/2004

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| nonjoniska tensider | ≥5 - <15% |
| anfotera tensider, parfym, katjoniska tensider | <5% |
| konserveringsmedel (Blandning av 5-klor-2-metylisotiazol-3(2H)-on och 2-metylisotiazol-3(2H)-on med magnesiumsklorid och magnesiumnitrat) | |

- Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****- Efter inandning:**

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

Ej användbar

- Efter kontakt med huden:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

- Efter kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.**- Efter förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.**- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Illamående

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Vid förtäring - magspolning.

Läkarövervakning i minst 48 timmar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**- 5.1 Släckmedel****- Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.**- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**- Speciell skyddsutrustning:** Undvik att inandas explosions- och brandgaser.**- Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Produkten bildar hala beläggningar i kombination med vatten.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 3)

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Se till att ventilationen är tillräcklig.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Skyddas mot värme.**- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****- Lagring:****- Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.**- Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga**- Lagringsklass:****- VbF-klass (Förordning om brännbara ämnen):** Utgår**- 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**- 8.1 Kontrollparametrar****- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****64-19-7 ättiksyra**OEL Korttidsvärde: 25 mg/m³, 10 ppmNivågränsvärde: 13 mg/m³, 5 ppm**111-76-2 2-butoxietanol**OEL Korttidsvärde: 246 mg/m³, 50 ppmNivågränsvärde: 50 mg/m³, 10 ppm

H

- DNEL**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Oral Systemic Long-term Effects 7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)

Dermal Systemic long-term effects 12,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)

7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)

Inhalativ Systemic long-term effects 44 mg/m³ (Industrial Workers)**61791-39-7 1H-Imidazol-1-etanol, 4,5-diidro-, 2-nor-talloio alchil derivati.**

Oral Systemic Long-term Effects 0,1 mg/Kg bw/day (Consumers)

Dermal Systemic long-term effects 0,2 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)

Inhalativ Systemic long-term effects 0,7 mg/m³ (Industrial Workers)**1335202-95-3 Esterquat**

Oral Systemic Long-term Effects 7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)

Dermal Systemic long-term effects 312,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)

187,5 mg/Kg bw/day (Consumers)

Inhalativ Systemic long-term effects 44 mg/m³ (Industrial Workers)

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 4)

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | | 13 mg/m ³ (Consumers) |
| 64-19-7 ättiksyra | | |
| Inhalativ | Local long-term effects | 25 mg/m ³ (Industrial Workers) 25 mg/m ³ (Consumers) |
| | Local short-term effects | 25 mg/m ³ (Industrial Workers) 25 mg/m ³ (Consumers) |
| 111-76-2 2-butoxietanol | | |
| Oral | Systemic Long-term Effects | 6,3 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| | Systemic short-term effects | 26,7 mg/m ³ (Consumers) |
| Dermal | Systemic long-term effects | 125 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 75 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| | Systemic Short-term Effects | 89 mg/Kg bw/day (Industrial Workers) 89 mg/Kg bw/day (Consumers) |
| Inhalativ | Local long-term effects | 67,5 mg/m ³ (Industrial Workers) 40,5 mg/m ³ (Consumers) |
| | Local short-term effects | 246 mg/m ³ (Industrial Workers) 147 mg/m ³ (Consumers) |
| | Systemic long-term effects | 98 mg/m ³ (Industrial Workers) 59 mg/m ³ (Consumers) |
| | Systemic Short-term Effects | mg/m ³ (Industrial Workers) 426 mg/m ³ (Consumers) |

- PNEC**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 3.000 mg/L (STP) |
| Soil | 0,8 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 0,013 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,001 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 1 mg/Kg (Water) |
| Sediment (sea water) | 0,1 mg/Kg (Soil) |

61791-39-7 1H-Imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-tallolio alchil derivati.

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 2,8 mg/L (STP) |
| Sediment (soft water) | 0,331 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 0,003 mg/Kg (Soil) |

8051-30-7 Coco Diethanolamide

| | |
|------------|---------------------|
| PNEC STP | 830 mg/L (STP) |
| Soil | 0,0189 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 0,007 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,0007 mg/L (Water) |

64-19-7 ättiksyra

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 85 mg/L (STP) |
| Soil | 0,47 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 3,06 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,306 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 11,4 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 1,136 mg/Kg (Soil) |

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 5)

111-76-2 2-butoxietanol

| | |
|-----------------------|-------------------|
| PNEC STP | 463 mg/L (STP) |
| Soil | 2,33 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 8,8 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,88 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 34,6 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 3,46 mg/Kg (Soil) |

55965-84-9 blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on blandning (3:1)

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 0,23 mg/L (STP) |
| Soil | 0,01 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (soft water) | 0,027 mg/Kg (Soil) |
| Sediment (sea water) | 0,027 mg/Kg (Soil) |

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- 8.2 Begränsning av exponeringen**- Personlig skyddsutrustning:****- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med huden.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- **Andningsskydd:** Erfordras ej vid bra rumsventilation.

- Handskydd:

Skyddshandskar. (EN 374)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- Handskmaterial

Nitrilkautschuk

Handskar av PVC.

- **Handskmaterialets penetreringstid** Ej användbar

- Ögonskydd

Tätt slutande skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****- Allmänna uppgifter****- Utseende:**

Form: Flytande

Färg: Blå

- Lukt: Angenäm

- Lukttröskel: Ej bestämd.

- pH-värde vid 20 °C: <8

- Ändring av tillståndet

Smältpunkt / smältområde: Ej bestämd

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 100 °C |
| - Flampunkt: | Ej användbar |
| - Brandfarlighet (fast form, gas): | Ej användbar. |
| - Sönderfallstemperatur: | Ej bestämd. |
| - Självtändningstemperatur: | Produkten är ej självtändlig. |
| - Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosionsfarlig. |
| - Explosionsgränser: | |
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre: | Ej bestämd. |
| - Ångtryck vid 20 °C: | 23 hPa |
| - Densitet vid 20 °C: | 1,02 g/cm ³ |
| - Relativ densitet | Ej bestämd. |
| - Ångdensitet | Ej bestämd. |
| - Avdunstningshastighet: | Ej bestämd. |
| - Löslighet i / blandbarhet med | |
| Vatten: | Fullständigt blandbar |
| - Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej bestämd. |
| - Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ej bestämd. |
| Kinematisk: | Ej bestämd. |
| - 9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet stabil under normala förhållanden**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga upplösningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|
| 147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine | | |
| Oral | LD50 | 2.335 mg/Kg (Rat) |
| 78330-20-8 Ethoxy Alcohol C9-C11 | | |
| Oral | LD50 | 300-2.000 mg/Kg (Rat) |
| 61791-39-7 1H-Imidazol-1-etanol, 4,5-diidro-, 2-nor-talloio alchil derivati. | | |
| Oral | LD50 | >2.500 mg/Kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rabbit) |
| 1335202-95-3 Esterquat | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat) |
| 8051-30-7 Coco Diethanolamide | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/Kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rabbit) |

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 7)

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|
| 9004-78-8 Polyethylene Glycol Phenyl Ether (4EO) | | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/Kg (Rat) |
| 64-19-7 ättiksyra | | |
| Oral | LD50 | 3.310 mg/Kg (Rat) |
| 111-76-2 2-butoxietanol | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rabbit) |
| | | 1.746 mg/Kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat) |
| 55965-84-9 blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on blandning (3:1) | | |
| Oral | LD50 | 457 mg/Kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | 660 mg/Kg (Rabbit) |

- Primär retningseffekt:**- På huden:**

Irriterar huden.

- På ögat:

Orsakar allvarliga ögonskador.

- Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)****- Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- Reproduktionstoxicitet** 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 – upprepad 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.**AVSNITT 12: Ekologisk information****- 12.1 Toxicitet****- Akvatisk toxicitet:**

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
| 78330-20-8 Ethoxy Alcohol C9-C11 | | |
| LC50 (96h) | >100 mg/L | (Fish) |
| EC50 (48h) | >100 mg/L | (Daphnia) |
| EC50 (72h) | >100 mg/L | (Algae) |
| 61791-39-7 1H-Imidazol-1-etanolo, 4,5-diidro-, 2-nor-tallolio alchil derivati. | | |
| LC50 (96h) | 0,4 mg/L | (Fish) |
| 8051-30-7 Coco Diethanolamide | | |
| LC50 (96h) | 2,4 mg/L | (Fish) |
| EC50 (48h) | 3,2 mg/L | (Daphnia) |
| 9004-78-8 Polyethylene Glycol Phenyl Ether (4EO) | | |
| EC50 (96h) | >100 mg/L | (Fish) |
| 64-19-7 ättiksyra | | |
| LC50 (96h) | 75 mg/L | (Fish) |
| EC50 (48h) | 47 mg/L | (Daphnia) |
| 111-76-2 2-butoxietanol | | |
| LC50 (96h) | 1.474 mg/L | (Fish) |
| EC50 (48h) | 1.550 mg/L | (Daphnia) |
| EC50 (72h) | 911 mg/L | (Algae) |

(Fortsättning på sida 9)

SE

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 8)

55965-84-9 blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on blandning (3:1)

EC50 (96h) 0,47 mg/L (Algae)

EC50 (72h) 0,379 mg/L (Algae)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Tensiderna i produkten är lätt biologiskt nedbrytbara.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i kanalisation i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Skadlig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Större rester av produkten utgör farligt avfall med hänvisning till Avfallsförordningen 2011:927
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **UN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR** Utgår
- **ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Utgår
- **Förpackningsgrupp**
- **ADR, IMDG, IATA** Utgår
- **14.5 Miljöfaror:**
- **Marine pollutant:** Nej
- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 10)

SE

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 9)

- Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****- Direktiv 2012/18/EU****- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.**- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3****- Nationella föreskrifter:****- Klassificering enligt VbF (Förordning om brännbara ämnen):** Utgår**- Teknisk instruktion luft:**

| Klass | andel i % |
|-------|-----------|
| II | 0,4 |
| NK | 0,4 |

- Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.**- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information****- Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande eller irriterande på huden

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- Område som utfärdar datablad: Ma-Fra Laboratories**- Tilltalspartner:** lab@mafra.it**- Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 21.06.2019

Versionsnummer 2

Omarbetad: 21.06.2019

Handelsnamn: DAYTONA

(Fortsättning från sida 10)

*LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3**Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3**Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4**Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A**Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B**Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1**Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3***- * Data ändrade gentemot föregående version**