

**AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn : MAXX Brial2  
UFI : 1C31-45P3-YA00-V44E  
Produktkod : 116221E  
Användning av ämnet eller blandningen : Yt rengöringsmedel  
Ämnestyp : Blandning

**Endast för yrkesmässigt bruk.**

Information om utspädning : Ingen information om utspädning anges.

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

Identifierade användningar : Allrengöringsmedel. Manuell användning  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företag : Ecolab AB  
Box 164  
125 24, ÄLV SJÖ Sverige Tel +46 (0)8 603 22 00  
order.se@ecolab.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : +46101388060  
+32-(0)3-575-5555 För hela Europa  
Telefonnummer till Giftinformationscentralen : 112

Datum för sammanställning/omarbetning : 14.02.2023  
Version : 4.4

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

**MAXX Brial2**

Ej något farligt ämne eller blandning.  
Klassificeringen av denna produkt är baserad på toxikologisk värdering.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**Tilläggsmärkning:**

Särskild märkning av vissa blandningar : Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Ingen känd.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

| Kemiskt namn                | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>REACH Nr.            | Klassificering<br>FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008  | Koncentration<br>[%] |
|-----------------------------|---|---|----------------------|
| etanol                      | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43  | Brandfarliga vätskor Kategori 2; H225<br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2; H319<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2<br>50 - 100 % | >= 5 - < 10          |
| Natriumdioktylsulfosuccinat | 577-11-7<br>209-406-4<br>01-2119491296-29 | Irriterande på huden Kategori 2; H315<br>Allvarlig ögonskada Kategori 1; H318   | >= 1 - < 2.5         |

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Vid hudkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Vid förtäring : Skölj munnen. Sök läkarvård om symptom uppstår.  
Vid inandning : Sök läkarvård om symptom uppstår.

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

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.

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

**MAXX Brial2**

Behandling : Inga särskilda åtgärder behövs.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel : Ingen känd.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Brandfara  
Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.  
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

Farliga förbränningsprodukter : Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningsprodukter kan innehålla följande material:  
Koloxider  
Metalloxider  
Svaveloxider

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Råd för annan personal än räddningspersonal : Avlägsna alla antändningskällor. Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Råd för räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Vid stora spill, valla in det utspillda materialet eller samla upp det på annat sätt för att säkerställa att spill inte når vattenvägar.

**MAXX Brial2**

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Får ej utsättas för brand, gnistor och heta ytor. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor).

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från oxiderande medel. Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Lagra i lämpligt märkta behållare.

Lagringstemperatur : 0 °C till 40 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden : Allrengöringsmedel. Manuell användning

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering**

| Beståndsdelar           | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt)  | Kontrollparametrar                   | Grundval |
|-------------------------|---------|--|--------------------------------------|----------|
| etanol                  | 64-17-5 | NGV  | 500 ppm<br>1,000 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS   |
|                         |         | KGV  | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS   |
| Ytterligare information | V       | Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |                                      |          |

**DNEL**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt | : | Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Inandning<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 175 mg/m <sup>3</sup> |
|   |   | Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Hud<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 2750 mg/m <sup>3</sup>      |
|   |   | Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Hud<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  |

**MAXX Brial2**

|                          |   |
|--------------------------|---|
|                          | <p>Vara: 0.132 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Inandning<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 52 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 1650 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter<br/>Vara: 0.079 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Oralt<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 15 mg/m<sup>3</sup></p>  |
| Lösningsmedel/hjälpmedel | <p>: Användningsområde: Arbetstagare<br/>Exponeringsväg: Inandning<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 238 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Arbetstagare<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 84 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Inandning<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 70 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Hud<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 51 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>Exponeringsväg: Förtäring<br/>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>Vara: 24 ppm</p> |

**PNEC**

|   |  |
|---|--|
| Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt | <p>: Sötwater<br/>Vara: 0.24 mg/l</p> <p>Havsvatten<br/>Vara: 0.024 mg/l</p> <p>Reningsverk<br/>Vara: 10000 mg/l</p> |
|---|--|

**MAXX Brial2**

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
|                          |   | Sötvattenssediment<br>Vara: 0.917 mg/kg<br><br>Havssediment<br>Vara: 0.092 mg/kg<br><br>Jord<br>Vara: 7.5 mg/kg   |
| Lösningsmedel/hjälpmedel | : | Sötvatten<br>Vara: 0.1 mg/l<br><br>Havsvatten<br>Vara: 0.01 mg/l<br><br>Sötvatten<br>Vara: 1 mg/l<br><br>Oregelbunden användning/utsläpp<br>Vara: 2 mg/l<br><br>Sötvattenssediment<br>Vara: 0.238 mg/kg<br><br>Havssediment<br>Vara: 0.0238 mg/kg<br><br>Reningsverk<br>Vara: 1000 mg/l<br><br>Jord<br>Vara: 0.0253 mg/kg<br><br>Oralt<br>Vara: 313 mg/kg |

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontroller**

Tekniska åtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

**Individuella skyddsåtgärder**

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ögonskydd / ansiktsskydd (EN 166) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Handskydd (EN 374) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

**MAXX Brial2**

Andningsskydd (EN 143, 14387) : Ej nödvändigt om de luftburna koncentrationerna hålls under de hygieniska gränsvärdena. Använd certifierad andningsskyddsutrustning som uppfyller EU krav 89/656/EEC, (EU) 2016/425) eller likvärdigt, när respiratoriska risker ej kan undvikas eller i tillräcklig grad begränsas genom tekniska begränsningsåtgärder, metoder eller procedurer vid organisationen av arbetet.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Allmän rekommendation : Överväg om invallning runt lagringstankar behövs.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd : vätska  
Färg : klar, ljusblå  
Lukt : behaglig  
pH-värde : 6.3 - 7.3  
Partikelkaraktäristika  
Bedömning : inte tillämpligt  
Partikelstorlek : inte tillämpligt  
Partikelstorleksfördelning : inte tillämpligt  
Dammighet : inte tillämpligt  
Specifik ytarea : inte tillämpligt  
Ytladdning/zetapotential : inte tillämpligt  
Form : inte tillämpligt  
Kristallinitet : inte tillämpligt  
Ytbehandling /Beläggningar : inte tillämpligt  
Flampunkt : 43 °C slutna kopp, Understödder ej förbränning.  
Luktröskel : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Smältpunkt/frys punkt : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Kokpunkt, initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100 °C  
Avdunstningshastighet : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Brandfarlighet : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Övre explosionsgräns : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Nedre explosionsgräns : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Ångtryck : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Relativ ångdensitet : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen  
Densitet och/eller relativ densitet : 0.986 - 0.992

**MAXX Brial2**

|  |  |
|--|--|
| Löslighet i vatten                                   | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Löslighet i andra lösningsmedel                      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde) | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Självantändningstemperatur                           | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Termiskt sönderfall                                  | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Viskositet, kinematisk                               | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Explosiva egenskaper                                 | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Oxiderande egenskaper                                | : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |

**9.2 Annan information**

Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Värme, flammor och gnistor.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningsprodukter kan innehålla följande material:  
Koloxider  
Svaveloxider  
Metalloxider

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning, Ögonkontakt, Hudkontakt

**Produkt**



**MAXX Brial2**

- Akut oral toxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Akut inhalationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Akut dermal toxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Cancerogenitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Reproduktionseffekter : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Mutagenitet i könsceller : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Teratogenicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.
- Aspirationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

**Beståndsdelar**

- Akut oral toxicitet : etanol LD50 Råtta: 10,470 mg/kg  
Natriumdioktylsulfosuccinat LD50 Råtta: 3,000 mg/kg

**Beståndsdelar**

- Akut inhalationstoxicitet : etanol 4 h LC50 Råtta: 117 mg/l  
Testatmosfär: ånga

**Beståndsdelar**

- Akut dermal toxicitet : etanol LD50 Kanin: 15,800 mg/kg  
Natriumdioktylsulfosuccinat LD50 Kanin: > 10,000 mg/kg

**Potentiella hälsoeffekter**

- Ögon : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
- Hud : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
- Förtäring : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
- Inandning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid

**MAXX Brial2**

normal användning.

Kronisk exponering : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

**Erfarenheter från exponering av människa**

Ögonkontakt : Inga kända eller förväntade symptom.

Hudkontakt : Inga kända eller förväntade symptom.

Förtäring : Inga kända eller förväntade symptom.

Inandning : Inga kända eller förväntade symptom.

**11.2 Information om andra faror**

**Ytterligare information** : inga tillgängliga data

**AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Ekotoxicitet**

Miljöeffekter : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

**Produkt**

Fisktoxicitet : inga tillgängliga data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : inga tillgängliga data

Algtoxicitet : inga tillgängliga data

**Beståndsdelar**

Fisktoxicitet : etanol  
96 h LC50 Pimephales promelas (amerikansk elritza): > 100 mg/l

Natriumdioktylsulfosuccinat  
96 h LC50 Danio rerio (zebrafisk): 49 mg/l

**Beståndsdelar**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : etanol  
48 h EC50 Vattenlevande ryggradslösa djur: 857 mg/l

Natriumdioktylsulfosuccinat  
48 h EC50 Daphnia magna (vattenloppa): 6.6 mg/l

**Beståndsdelar**

Algtoxicitet : Natriumdioktylsulfosuccinat  
72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 82.5 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Produkt**

Bionedbrytbarhet : Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

## **MAXX Brial2**

### **Beståndsdelar**

Bionedbrytbarhet : etanol  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Natriumdioktylsulfosuccinat  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

inga tillgängliga data

### **12.4 Rörlighet i jord**

inga tillgängliga data

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

#### **Produkt**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0.1% eller högre.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

inga tillgängliga data

## **AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Utspädd produkt kan spolas ned i avlopp om lokala bestämmelser så tillåter.

Förorenad förpackning : Destrueras i enlighet med lokala, delstatliga och federala bestämmelser.

Vägledning för avfallskoder : Organiskt avfall ej innehållande farliga ämnen i koncentrationer  $\geq 0,1\%$ . Om produkten skall användas i någon ytterligare process måste slutanvändaren omvärdera och tilldela den mest lämpliga EWC koden. Den som genererar avfallet är skyldig att bestämma toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det generade materialet för att fastställa rätt avfallsidentifikation och avfallshanteringsmetoder i enlighet med tillämpliga Europeiska (EU Direktiv 2008/98/EC) och lokala bestämmelser.

**MAXX Brial2**

**AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**

Avsändaren har ansvaret att se till att förpackning, etikettering och märkning är i enlighet med det valda transportslaget.

**Landtransport (ADR/ADN/RID)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

**Flygtransport (IATA)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

**Sjötransport (IMDG/IMO)**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej farligt gods

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

- enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : mindre än 5 %: Anjoniska tensider  
Innehåller: Parfym

- Seveso III: : Inte tillämpligt  
Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga

**MAXX Brial2**

och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

REACH - : Inte tillämpligt  
Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

**Nationell (inhemsk) bestämmelse**

**Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.**

Förpackningen sorteras som : PRIMÄRFÖRPACKNING: HÅRD PLASTFÖRPACKNING,  
SEKUNDÄRFÖRPACKNING: PAPPERSFÖRPACKNING

Andra föreskrifter : Arbetsmiljölagen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts på produkten.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

Procedur använd för att bestämma klassificeringen enligt  
**FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008**

| <b>Klassificering</b>                  | <b>Motivering</b> |
|--|-------------------|
| Ej något farligt ämne eller blandning. | Beräkningsmetod   |

**Fullständig text på H-Angivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -

**MAXX Brial2**

Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Utfört av : Regulatory Affairs

Tal anges i säkerhetsdatabladet i följande form: 1,000,000 = 1 miljon och 1,000 = ettusen.0.1 = 1 tiondel och 0.001 = 1 tusendel.

REVIDERAD INFORMATION: Mer omfattande ändringar avseende myndighetskrav och hälsoinformation i denna revision anges med ett lodrätt streck i säkerhetsdatabladets vänstra marginal.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Bilaga: Exponeringsscenarier**

**exponeringsscenario: Allrengöringsmedel. Manuell användning**

Life Cycle Stage : Spridd användning genom professionella arbetare  
Produktkategori : **PC35** Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för:**

Miljöutsläppskategori : **ERC8a** Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmiddel i öppna system  
Daglig mängd per anläggning : 7.5 kg  
Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten : Kommunal reningsanläggning

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC10** Applicering med roller eller strykning  
Exponeringsvaraktighet : 480 Min.

**MAXX Brial2**

Driftsförhållanden och åtgärder för riskhantering : Inomhus

Lokalt punktutsug är inte nödvändigt

Allmänventilation Ventilationshastighet per timme 1

Hudskydd : se sektion 8

Andningsskydd : se sektion 8

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC8a** Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kärl/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

Exponeringsvaraktighet : 60 Min.

Driftsförhållanden och åtgärder för riskhantering : Inomhus

Lokalt punktutsug är inte nödvändigt

Allmänventilation Ventilationshastighet per timme 1

Hudskydd : se sektion 8

Andningsskydd : se sektion 8