

SÄKERHETS DATABLAD

Cleanosan Aluminiumrent

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 29.08.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Cleanosan Aluminiumrent

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

| | |
|--|---|
| Användningsområde | Hushållsrengöringsmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)PC31 Polermedel och VaxblandningarPC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig. |
| Kemikalien kan användas av allmänheten | Ja |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | TORQWELL AB |
| Postadress | Östergårdsgatan 16 |
| Postnr. | S-524 32 |
| Postort | Herrljunga |
| Land | Sverige |
| Telefon | 0703-18 48 98 |
| E-post | info@torqwell.com |
| Webbadress | www.torqwell.com |
| Org.nr. | 556691-7414 |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---------------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 3; H226; |
|---|---------------------|

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|------------------|--|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H226 Brandfarlig vätska och ånga. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---------------------------|
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------|---------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------|---|--|----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2;H225 | 1 -5 % |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 | 1 -3 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen |
| Hudkontakt | Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------------------|-------------------------|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt |
|----------------------|------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Inga kända. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |
|-------------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
|-------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till miljön. |
|---------------------|-----------------------------|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|--|
| Ytterligare information | Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering. |
|-------------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Hantering | Undvik kontakt med hud och ögon. |
|-----------|----------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras torrt i väl tillsluten förpackning åtskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner i väl ventilerat utrymme. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|------|---------------|-------|----|
|------|---------------|-------|----|

| | | |
|-------------|------------------|---|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | <p>Nivågränsvärde (NGV) : År: 1993 500 ppm</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m³</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m³</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V - Vägledande korttidsgränsvärde</p> |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | <p>Nivågränsvärde (NGV) : År: 1989 150 ppm</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m³</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m³</p> <p>Anmärkning Anmärkning: V</p> <p>Anmärkning Bokstavsbeskrivning: V = Vägledande korttidsgränsvärde</p> |

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets
riskhanteringsåtgärder,
människor

Inga data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponerin-
gen på arbetsplatsen

Inga speciella åtgärder.

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga handskar Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Fysisk form | Färgad vätska. |
| Färg | Ljusblå. |
| Lukt | Parfumerad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 4 - 5 |
| Flampunkt | Värde: ~ 50 |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Ingen information.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ingen anmärkning angiven.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen anmärkning angiven.

Miljöupplysningar, summering Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|---|
| Annan relevant information. | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|--------------------|---|
| Andra anmärkningar | Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder. |
|--------------------|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

AVSNITT 16: Övrig information

| | |
|----------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
|----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 3; H226; |
| Ytterligare information | Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7 (enligt efterföljande ändring), Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 2008:2 (enligt efterföljande ändring) |
| Version | 1 |