

SÄKERHETS DATABLAD

DAX Odent

SDS i överensstämmelse med 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 05.10.2012

Omarbetad 24.09.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DAX Odent

Artikelnr. C076

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

Produktgrupp Luktförbättrare

Användningsområde Uppfriskar illaluktande rum utan att tillföra någon doft

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn KiiltoClean A/S

Postadress Hyllie Stationstorg 2, 5 tr

Postnr. 215 32

Postort Malmö

Land Sverige

Telefon +46 (0)40 680 15 40

E-post info@kiiltoclean.se

Webbadress www.kiiltoclean.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: begär Giftinformation
Beskrivning: I nödsituation, ring 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
anmärkning

Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------|--|
| R-fraser | |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Kompletterande märkning | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

2.3. Andra faror

| | |
|------------|-------------------------------|
| PBT / vPvB | PBT/vPvB-bedömning ej utförd. |
|------------|-------------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|----------------------------|--|
| Beskrivning av blandningen | Produkten består av en vattenlösning av icke märkningspliktiga ämnen eller ämnen under koncentrationsgränser för redovisningsskyldighet. |
|----------------------------|--|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Kontakta läkare i osäkra fall. |
| Inandning | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast ögat med mycket vatten. Håll ögonen vidöppna. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Hudkontakt: långvarig kontakt kan ge torr hud. Ögonkontakt: övergående irritation (rodnad, sveda, tårflöde). |
|----------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. |
|--------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Väljes med avseende på material i omgivningen. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brännbar. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8. |
| Andra upplysningar | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Sörj för god ventilation. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Mindre spill spädes ut med vatten och spolat till avlopp. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Andra anvisningar | Se även avsnitten 8 och 13. |
|-------------------|-----------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av sprutdimma. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Råd om allmän arbetshygien | Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. |
|----------------------------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. I ett svalt, men frostfritt utrymme. |
|---------|--|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|---|
| Anvisningar angående samlagring | Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder. |
|---------------------------------|---|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Specifika användningsområden | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|--|--|--|----------|
| Aluminium, lösliga föreningar (som Al) – totaldamm | | Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ | År: 2011 |
| Övrig information om gränsvärden | För kaliumaluminiumsulfat, dodekahydrat, som ingår i produkten, kan gränsvärdet för lösliga aluminiumföreningar beaktas, se ovan. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18. | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|---|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Sörj för tillräcklig ventilation. Möjlighet till ögonspolning bör finnas i anslutning till arbetsplatsen. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen. |
|--|---|

Andningsskydd

| | |
|---------------|----------------------|
| Andningsskydd | Behövs normalt inte. |
|---------------|----------------------|

Handskydd

| | |
|--------------------------------------|--|
| Handskydd | Behövs normalt inte. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Hänvisning till relevanta standarder | SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|----------------------|
| Ögonskydd | Behövs normalt inte. |
|-----------|----------------------|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Normala arbetskläder. |
|---------------------------------|-----------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|----------------------------------|---|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. |
|--------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--------------|
| Fysisk form | Klar vätska. |
|-------------|--------------|

| | |
|--|---|
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Neutral. |
| Luktgräns | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| pH | Status: I brukslösning Värde: 7,0 - 7,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Värde: ~ 0 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 100 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Relativ densitet | Värde: 1,00 - 1,01 g/cm ³ |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Produkten är ej självantändande. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Egenskaper | Inte klassificerad som explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Potentiella akuta effekter

Inandning Inga symptom kända.

Hudkontakt Kan verka avfettande vid upprepad användning.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Låg akut farlighet. Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten innehåller mycket låga halter av ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i

vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ofullständig information. Produkten innehåller oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara. Produktens andra komponenter förväntas vara bionedbrytbara, men inte lätt bionedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat PBT-bedömning ej utförd.

Resultat av vPvB-bedömningen vPvB-bedömning ej utförd.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 07 06 99 Annat avfall

Andra upplysningar Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <http://www.repa.se>

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

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

| | |
|-------------------|----------------|
| Förening kategori | Inte relevant. |
|-------------------|----------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Referenser (lagar/förordningar) | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2) |
|---------------------------------|--|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|-------------------------------------|--|
| Använda förkortningar och akronymer | EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code). PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande) |
|-------------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 12.5, 15.1, 16 |
|--|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kvalitetssäkring av informationen | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutut as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008. |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------------|---|
| Utarbetat av | Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla |
|--------------|---|