

re:CLAIM
WASHING DETERGENT**SÄKERHETS DATABLAD**
Re:claim Work Spray**re:CLAIM**
WASHING DETERGENT

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 03.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Re:claim Work Spray

Artikelnr. 450023

GTIN-nr. 7350003510222

Utökat SDB med infogat ES Nej

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds frånFunktion Beskrivning: Luktbottagning
Kod: 1.2

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn XTRCT Vision AB

Besöksadress Bolshedens Industriväg 35

Postadress Bolshedens Industriväg 35

Postnr. 42750

Postort Billdal

Land Sverige

Telefon +46 0709401677

E-post hello@xtrct.seWebbadress <https://www.get-reclaim.com>

Org.nr. 559077-6125

Kontaktperson Charlotte Björnemalm

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad som farlig m.a.p. hälsofaror, fysikaliska faror eller miljöfaror.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Kompletterande märkning

EUH 208 Innehåller CIT/MIT Isothiazolone Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|--|--|--|------------|
| Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) | CAS-nr.: 18479-58-8 EG-nr.: 242-362-4 | Eye Irrit. 2; H319; | 0 - 2 % |
| Etanol, etylalkohol | CAS-nr.: 64-17-5 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 0 - 0,25 % |

Orsak till ämnet ska ingå i
säkerhetsdatabladet

Etanol har hygieniska gränsvärden.

Ämne, kommentar

Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten/duscha. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

| | |
|-----------|--|
| Förtäring | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
|-----------|--|

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan orsaka övergående ögonirritation. Inandning av ångor/aerosoler kan irritera luftvägarna. |
|-------------------------------|---|

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 | Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, alkoholresistent skum. 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 klassificerad som brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand: Använd andningskydd. 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. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|------------------|
| Sanera | Samla upp spill. |
|--------|------------------|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Undvik inandning av sprutdimma.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras i rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|----------------------------------|--|--|----|
| Etanol, etylalkohol | CAS-nr.: 64-17-5 | Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ | |
| Övrig information om gränsvärden | 8t. normvärde: 500 ppm 8 t.normvärde: 1000 mg/m ³ | | |
| Riktlinjer för exponering | Värde: 1000 ppm Värde: 1900 mg/m ³ | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|---|
| DNEL | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 950 mg/m ³ Kommentarer: etanol Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 73,5 mg/m ³ Kommentarer: 2,6-dimetylokt-7-en-2-ol |
| PNEC | Exponeringsväg: Sötwater Värde: 0,96 mg/l Kommentarer: etanol Exponeringsväg: Saltwater Värde: 0,79 mg/l Kommentarer: etanol Exponeringsväg: Jord |

| | |
|------|---|
| | Värde: 0,63 mg/kg Kommentarer: etanol |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 3,6 mg/kg Kommentarer: etanol |
| Ämne | Etanol, etylalkohol |
| DNEL | Grupp: Professionell |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|------------------------------------|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Sörj för tillräcklig ventilation. 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. |
|------------------------------------|---|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------------------|--|
| Ögonskydd | Beskrivning: Behövs normalt inte. |
| Ytterligare ögonskyddsåtgärder | Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. |

Handskydd

| | |
|----------------------------|--|
| Lämpliga material | T.ex. Naturgummi (latex). Nitrilgummi. Neopren. Butylgummi. |
| Genombrottstid | Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren. |
| Tjocklek av handskmaterial | Kommentarer: Ingen specifik information från tillverkaren. |
| Handskydd | Beskrivning: Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. |
| Handskydd, kommentar | SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder). SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). |

Hudskydd

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Rekommenderad skyddsklädsel | Beskrivning: Normala arbetskläder. |
|-----------------------------|------------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Andningsskydd, kommentar | Behövs normalt inte. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Klar vätska. |
| Färg | Transparent. |
| Lukt | Svag lukt. parfymerad. |
| Luktgräns | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 6 - 8 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Flampunkt | Värde: > 60 °C |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Densitet | Värde: 0,98 - 1,02 g/cm ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Namn: Löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren. |
| Explosiva egenskaper | Inte klassificerad som explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen 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 | Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5) |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Extrema temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

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

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | Exponeringsväg: Oral Värde: 11644499 mg/kg |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organotxicitet SE, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organotxicitet RE, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. |
|--------------|---|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Det finns ingen data om själva produktens nedbrytbarhet. |
|------------------------------|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. Produkten är inte flyktig. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT-ämnen. |
| Resultat av vPvB-bedömningen | Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. |

12.6 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning. |
| EWC-kod | EWC-kod: 160305 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen. Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Får inte hållas ut i avloppet i koncentrerad form. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler. |
|-------------|--|

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 försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

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 med senare ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Använda förkortningar och akronymer EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).
LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör.
PBT: Persistens, Bioackumulerande och Toxisk (giftig).
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats Nytt säkerhetsdatablad.

Version 1