

re:CLAIM
WASHING DETERGENT**SÄKERHETSATABLAD**
Re:Claim Rugwash**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	09.12.2020
Omarbetad	01.12.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Re:Claim Rugwash
Artikelnr.	450028
GTIN-nr.	7350003510000
Produktdefinition	Tvättmedel för textil
Utökat SDB med infogat ES	Nej

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

Funktion	Beskrivning: Textiltvätt Beskrivning: Parfumerat tvättmedel
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@xrct.se
Webbadress	https://www.get-reclaim.com
Org.nr.	559077-6125
Kontaktperson	Charlotte Björnemalm

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Vid nödsituation, 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

Sammansättning på etiketten	DACLOR/27-1-23 AL 30 %, Marlipal 24/939 6 %, Marlox MO 154 3 %, Flexisorb OD 100 3 > %, Verstapil PC > 0,5, Light & Fluffy > 0,5
Övrig märkning (CLP)	Denna produkt är INTE MÄRKNINGSPLIKTIG m.a.p. hälso/fysikaliska- eller miljöfaror enligt EU-lagstiftning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen
Generell riskbeskrivning	En konfidentiell blandning med innehåll av ämnen som antingen inte klassificeras eller som är under gränsvärdet enligt gällande lagstiftning.
Andra faror	Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
DACLOR/27-1-23 AL		Eye Irrit. 2; H319; Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ej angivet.	30 %	
Marlipal 24/939		H319,H412;	6 %	
Marlox MO 154		Aquatic Chronic 3; H412;	3 %	
Flexisorb OD 100			3 > %	
Verstapil PC	CAS-nr.: 122-99-6, 1117-86-8 EG-nr.: 204-589-7, 214-254-7 REACH reg nr.: 01-2119488943-21-000, 01-2119966905-22	Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Ytterligare information om klassificering: Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	> 0,5	
Destillerat vatten			> 50	
Dissolvine GL 47S			> 5	
Light & Fluffy			> 0,5	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka övergående ögonirritation.
----------------------------	---------------------------------------

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	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. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.
---------------------	------------------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Spill tas upp med absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

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. Läs och följ tillverkarens anvisningar! Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter kontakt med produkten.
----------------------------	----------------------------------------------

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.
Ämne	DACLOR/27-1-23 AL
Specifika användningsområden	Ej angivet.
Ämne	Verstapil PC
Specifika användningsområden	Se de tekniska anvisningarna för användning av ämnet/blandningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
DACLOR/27-1-23 AL			
Marlipal 24/939			
Marlox MO 154			
Flexisorb OD 100			
Verstapil PC	CAS-nr.: 122-99-6, 1117-86-8		
Destillerat vatten			
Övrig information om gränsvärden	Gränsvärdet för Natriumhydroxid gäller inhalerar damm. Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7		

DNEL / PNEC

Ämne	DACLOR/27-1-23 AL
------	-------------------

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 2750 mg/kg
Referens: baserat på kroppsvikt och dag

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 175 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal)
Värde: 0,132 mg/cm²

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 1650 mg/kg
Referens: baserat på kroppsvikt och dag

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 52 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig oral (systemisk)
Värde: 15 mg/kg
Referens: baserat på kroppsvikt och dag

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig dermal (lokal)
Värde: 0,079 mg/cm²

PNEC

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,13 mg/l

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,013 mg/l

Grupp: Inte definierat
Värde: 0,071 mg/l
Referens: Tidvis frisättning

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 10000 mg/l

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,737 mg/kg
Referens: Baserat på torrvikten

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,074 mg/kg
Referens: Baserat på torrvikten

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Jord
Värde: 7,5 mg/kg
Referens: Baserat på torrvikten

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

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

Hudskydd kommentar Normala Arbetskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Behövs normalt inte.

Begränsning av miljöexponeringen

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Klar vätska.

Färg Ljus gul.

Lukt	Svag lukt. parfymerad.
Ämne	DACLOR/27-1-23 AL
Lukt	Karakteristisk
Ämne	Marlipal 24/939
Lukt	Mild.
Ämne	Marlox MO 154
Lukt	Mild.
Ämne	Verstapil PC
Lukt	Karakteristisk
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: vid leverans Värde: 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Relativ densitet	Värde: 1000 Kommentarer: kg/m 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. Annan information

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 Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Extrema temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte specificerad av tillverkaren.

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

Ämne DACLOR/27-1-23 AL

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2000 -5000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Ämne Flexisorb OD 100

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Ämne Verstapil PC

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: 2-fenoxietanol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin
Kommentarer: 2-fenoxietanol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Oral
Metod: OECD 401
Värde: 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: Octane-1,2-diol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: NOEL
Exponeringsväg: Oral
Värde: 50 mg/kg bw
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: Octane-1,2-diol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: NOAEL
Exponeringsväg: Oral
Värde: 300 mg/kg bw
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: Octane-1,2-diol

Andra toxikologiska data

Nonjoniska tensider: LD50 oralt, råtta: >5000 mg/kg (analogiresonemang)

Övriga upplysningar om hälsofara

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 reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, 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.

Symtom på exponering

I fall av förtäring

Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten

	förtärs av misstag.
I fall av hudkontakt	Inga hälsoeffekter förväntas.
I fall av inandning	Inga hälsoeffekter förväntas.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	DACLOR/27-1-23 AL
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 Koncentration av verksam dos: LC50 Art: Brachydanio rerio
Ämne	Marlipal 24/939
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: karp
Ämne	Marlox MO 154
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Guppy
Ämne	DACLOR/27-1-23 AL
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,27 mg/l Testtid: 21 d
Ämne	Marlipal 24/939
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	Marlox MO 154
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Exponeringstid: 48 h
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

Ämne	Marlox MO 154
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lätt bionedbrytbar.

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.

Ämne Verstapil PC

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT-ämnen.

Resultat av vPvB-bedömningen Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

Ämne Verstapil PC

Resultat av vPvB-bedömningen Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering Återanvänd eller återvinn om möjligt. Koderna 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: 160306 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar

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 skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Förorening 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 med senare ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Ämne Verstapil PC

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

CSR krävs Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta H302 Skadligt vid förtäring.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Version 2