

SÄKERHETSATABLAD

re:CLAIM
WASHING DETERGENT**Re:claim Work Waterproofer****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 01.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Re:claim Work Waterproofer

Synonymer Impregnering

Specifikations-nr. 450024

Artikelnr. 450024

GTIN-nr. 7350003510239

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Funktion Beskrivning: Impregnering av textilier

Beskrivning: Impregnering av skor

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

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Hansa Care 7140 15 %, GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL 0,5 %, Verstapil PC 0,8 %
Signalord	Varning
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare .

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
Hansa Care 7140		Eye Irrit. 2; H319;	15 %
GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL		Acute tox. 4; H332; Skin Corr. 1B; H314;	0,5 %
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)	0,8 %

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
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut ev.

Förtäring

kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Allmänna symptom och effekter

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 (CO₂), 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.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

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. Undvik utsläpp till miljön.

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. 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

Ämne Hansa Care 7140

Specifika användningsområden Se de tekniska anvisningarna för användning av ämnet/blandningen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Hansa Care 7140		Gränsvärde typ: STEL Nivågränsvärde (NGV) : 15 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 101,2 mg/m ³ Kommentarer: 2-(2-butoxietoxi) etanol Grundval: 2006/15/EC Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 67,5 mg/m ³ Kommentarer: 2006/15/EC Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 68 mg/m ³ Kommentarer: SE AFS	
GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL		Kommentarer: Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.	
Verstapil PC	CAS-nr.: 122-99-6, 1117-86-8		
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 GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL

DNEL

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 9,2 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 9,2 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 10,56 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (lokal)
Värde: 1,53 mg/m³

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 57,69 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 2,3 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 2,3 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 2,6 mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut dermal (lokal)
Värde: 28,85 mg/kg bw/day

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig oral (systemisk)
Värde: 0,75 mg/kg bw/day

PNEC

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sötatten
Värde: 0,0321 mg/l

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Saltatten
Värde: 0,0031 mg/l

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sediment
Värde: 0,312 mg/l

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,115 mg/kg

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,0155 mg/kg

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Jord
Värde: 0,007 mg/kg

Grupp: Inte definierat
Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 7 mg/l

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

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	Värde: 3 -3,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	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.
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

Ämne

GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL

Akut toxicitet

Kommentarer: ORALT

Farligt vid förtäring., Frätande., Förtäring kan ge sveda, kräkningar, magsmärtor, eventuellt svår allmänpåverkan (chock) och njurskada.

INANDNING

Inandning kan ge sveda och hosta.

Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge andnöd (lungödem).

HUD

Ingen tillgänglig data.

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

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 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 organtoxicitet 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 löslig i vatten.
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT-ämnen.
Ämne	Hansa Care 7140
PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT-ämnen.
Ämne	GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL
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	Hansa Care 7140
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.
Ämne	GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL
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	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
--------------------------------------	---

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. Tömda 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

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.
--	---

Version	1
---------	---