



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	18.09.2018
Omarbetad	03.03.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Re:claim Horse & Rider Waterproofor
Synonymer	Impregnering
Specifikations-nr.	450026
Artikelnr.	450026
GTIN-nr.	17350003510014
Utökat 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@xtrct.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	Hansa Care 7140 15 %, GLYCOLSYRA 70E BATCH / IBC 1250 KG INKL 0,5 %, Verstapil PC 0,8 %, Destillerat vatten 83,65 %, Perfume Compound Fluffy Towel 0,05 %
-----------------------------	---

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	Noteringar
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 %	
Destillerat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		83,65 %	
Perfume Compound Fluffy Towel		Anmärkning: Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: 138-86-3 DIPENTENE OEL Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm S, V	0,05 %	

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. 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

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 (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.
-----------------------------	--

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	Gränsvärden	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 Nivågränsvärde (NGV) : 15 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 101 mg/m ³ Kommentarer: Exponeringsätt: KTV, grundval: 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	
Destillerat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5	
Perfume Compound Fluffy Towel		
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	<p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 9,2 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 9,2 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 10,56 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig inandning (lokal) Värde: 1,53 mg/m³</p> <p>Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk) Värde: 57,69 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 2,3 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 2,3 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk) Värde: 2,6 mg/m³</p>

PNEC	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
	Grupp: Inte definierat
	Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,0321 mg/l	
Grupp: Inte definierat	
Exponeringsväg: Saltvatten	
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.
-----------	---

Handskydd, kommentar	Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar, som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna.
	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.
Ämne	Destillerat vatten
Lukt	Luktfri
Ämne	Perfume Compound Fluffy Towel
Lukt	Karakteristisk
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. 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 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 - upprepad 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.

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.

Ämne

Destillerat vatten

PBT-bedömning, resultat

Produkten innehåller inga PBT-ämnen.

Ämne

Perfume Compound Fluffy Towel

PBT-bedömning, resultat

Ej angivet.

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.

Ämne

Destillerat vatten

Resultat av vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

Ämne	Perfume Compound Fluffy Towel
Resultat av vPvB-bedömningen	Ej angivet.

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. 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 hällas 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

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

Ämne	Destillerat vatten
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Ämne	Perfume Compound Fluffy Towel
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej

AVSNITT 16: Annan 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	4