

SÄKERHETSATABLAD

Re:Claim Fine wash

re:CLAIM
WASHING DETERGENT

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	06.11.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Re:Claim Fine wash
Artikelnr.	450025
GTIN-nr.	7350003510192
Produktdefinition	Ulltvättmedel
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 för ylleplagg.
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

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	Destillerat vatten 47,5 %, Macam OIP 40 5 %, DACLOR/27-1-23 AL 32,95 %, Marlipal 24/939 6 %, Marlox MO 154 3 %, Flexisorb OD 100 2 %, Verstapil PC 0,5, PEG 75/50 LV Lanolin 3 %, Perfume Compound Fluffy Towel 0,05
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
Destillerat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		47,5 %	
Macam OIP 40	REACH reg nr.: 01-2119974109-30-004		5 %	
DACLOR/27-1-23 AL		Eye Irrit. 2; H319; Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ej angivet.	32,95 %	
Marlipal 24/939		H319,H412;	6 %	
Marlox MO 154		Aquatic Chronic 3; H412;	3 %	
Flexisorb OD 100			2 %	
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	
PEG 75/50 LV Lanolin			3 %	
Perfume Compound		Anmärkning: Ämnen	0,05	

Fluffy Towel	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
--------------	---

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. Drink 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
Destillerat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		
Macam OIP 40			
DACLOR/27-1-23 AL			
Marlipal 24/939			

Marlox MO 154

Flexisorb OD 100

Verstapil PC

CAS-nr.: 122-99-6,
1117-86-8

PEG 75/50 LV Lanolin

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

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 upprepade 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. parfymrad.
Ämne	Destillerat vatten
Lukt	Luktfri
Ämne	Macam OIP 40
Lukt	Svag lukt. Tensid.
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
Ämne	Perfume Compound Fluffy Towel
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.
Självtändningstemperatur	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	Macam OIP 40
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: ≥ 2000 mg/kg

	Försöksdjursart: Råtta
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	Macam OIP 40
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
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	Macam OIP 40
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h
Ämne	Macam OIP 40
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50
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	Destillerat vatten
------	--------------------

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

Ämne	Verstapil PC
------	--------------

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	Destillerat vatten
------	--------------------

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

Ämne	Verstapil PC
------	--------------

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	inga kända.
---	-------------

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. Tömda 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)	<p>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.</p> <p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.</p> <p>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.</p>
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Ämne	Destillerat vatten
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Ämne	Verstapil PC
En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Ämne	Perfume Compound Fluffy Towel
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	1