

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Conti Secur BFA
UFI	HC00-60K5-V00V-GE00
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Lim
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Primogum AB
Adress	Industrigatan 5 619 33 Trosa
Telefon	0156-190 05
Hemsida/E-post	www.primogum.se / support@primogum.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Begär giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor - Kategori 2: H225

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2: H319

Specifik organotocitet vid enstaka exponering -Kategori 3: H336

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 2; H411

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Etylacetat, Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller naturharts. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Produkten innehåller: Sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav. Tillhandahållande, införsel, innehav och användning enligt förordning (EU) 2019/1148, artikel 9.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	25<50	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE	H225 H319 H336 EUH066
Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan	- 926-605-8 01-2119486291-36	25<50	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic. 2	H225 H304 H336 H411
Aceton	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	5-10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	0,5<1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
Naturharts	8050-09-7 232-475-7 01-2119480418-32	0,5<1	Skin Sens. 1	H317

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Avlägsna alla kontaminerade kläder. Håll personen varm och lugn.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Inandning

Frisk luft och vila. Vid andningssvårigheter eller kvarstående besvär ge andningshjälp och kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart med rikligt av tvål och vatten. Avlägsna omedelbart förorenade kläder. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Skölj ur munnen samt drick ett par glas vatten eller mjölk. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning. (Hosta) Huvudvärk, yrsel, illamående, narkos.

Hudkontakt: Kan vara irriterande. (Rodnad, sveda) Kan orsaka eksem.

Ögonkontakt: Irriterar ögonen. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan orsaka illamående vid förtäring, samt liknande symptom som vid inandning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Vattendimma, skum, brandsläckningspulver & koldioxid,

Ej lämpligt släckmedel: Kraftig vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsutrustning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna eventuella antändningskällor.
Håll oskyddade personer borta.
Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp samt i vattenmiljöer.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).
Om möjligt återanvänd utspilld produkt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Uppsamlat spill hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik inandning samt kontakt med ögon och hud.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Använd lösningsmedelbeständiga utrustningar.
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej. **Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.**
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lösningsmedelbeständigt och tätt golv ombesörjes.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation så att inte hygieniska gränsvärden överskrids.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etylacetat	141-78-6	150 ppm 550 mg/m ³	300 ppm 1100 mg/m ³	-
Aceton	67-64-1	250 ppm 600 mg/m ³	500 ppm 1200 mg/m ³	V
Zinkoxid - Totaldamm	1314-13-2	5 mg/m ³	-	

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

Etylacetat (141-78-6)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 63 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 734 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1.468 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 734 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 1.468 mg/m ³
Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cykliska, < 5% n-hexan (-)	Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Dermal: 13.964 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 5306 mg/m ³
Aceton (67-64-1)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 186 mg/kg Korttidsexponering -Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 2420 mg/kg Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1210 mg/m ³
Zinkoxid (1314-13-2)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 83 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 5 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 0,5 mg/m ³
Naturharts (8050-09-7)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 17 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 117 mg/m ³

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

PNEC

Etylacetat (141-78-6)	0,24 mg/l	Sötvatten
Etylacetat (141-78-6)	0,024 mg/l	Saltvatten
Etylacetat (141-78-6)	1,65 mg/l	Periodiska utsläpp
Etylacetat (141-78-6)	650 mg/l	STP
Etylacetat (141-78-6)	1,15 mg/kg	Sediment Sötvatten
Etylacetat (141-78-6)	0,115 mg/kg	Sediment Saltvatten
Etylacetat (141-78-6)	0,148 mg/kg	Jord
Aceton (67-64-1)	10,6 mg/l	Sötvatten
Aceton (67-64-1)	1,06 mg/l	Saltvatten
Aceton (67-64-1)	21 mg/l	Periodiska utsläpp
Aceton (67-64-1)	100 mg/l	STP
Aceton (67-64-1)	30,4 mg/kg	Sediment Sötvatten
Aceton (67-64-1)	3,04 mg/kg	Sediment Saltvatten
Aceton (67-64-1)	29,5 mg/kg	Jord
Zinkoxid (1314-13-2)	0,0206 mg/l	Sötvatten
Zinkoxid (1314-13-2)	0,0061 mg/l	Saltvatten
Zinkoxid (1314-13-2)	0,1 mg/l	STP
Zinkoxid (1314-13-2)	117,8 mg/kg	Sediment Sötvatten
Zinkoxid (1314-13-2)	56,5 mg/kg	Sediment Saltvatten
Zinkoxid (1314-13-2)	35,6 mg/kg	Jord
Naturharts (8050-09-7)	0,0016 mg/l	Sötvatten
Naturharts (8050-09-7)	0,00016 mg/l	Saltvatten
Naturharts (8050-09-7)	0,016 mg/l	Periodiska utsläpp
Naturharts (8050-09-7)	1 mg/l	STP
Naturharts (8050-09-7)	0,007 mg/kg	Sediment Sötvatten
Naturharts (8050-09-7)	0,0007 mg/kg	Sediment Saltvatten
Naturharts (8050-09-7)	0,00045 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Undvik inandning av gas och ångor från produkten samt kontakt med ögon och hud.

Förorenade kläder ska omedelbart tas av samt tvättas innan återanvändning

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Filter AX)

Handskydd

Använd lösningsmedelsbeständiga skyddshandskar. (Butylgummi)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid etc.

Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Kroppsskydd

Använd antistatiska skyddsskor. Arbetsskyddsdräkt

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Svart
Lukt:	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	56 °C
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	1,2%/11,5%
Flampunkt	-25 °C
Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet(40°C):	>20,5 mm ² /s
Löslighet	Ej tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej resp. föga blandbar.
Ångtryck (20°C):	104 hPa
Densitet och/eller relativ densitet	0,86 g/cm ³ (20°C):
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: Organiska lösningsmedel: 30-60%, Dynamisk viskositet (20°C): 1.600 mPas
Produkten är ej explosionsfarlig, men bildande av explosionsfarliga ång-luft-blandningar är möjlig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad förvaring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Bildning av explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/Frätande egenskaper

Irriterar ögonen.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud/ögon. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är ej klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt eller inandning men innehåller en liten mängd naturharts som kan vara allergen hos känsliga.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagna EWC-koder:

08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1133

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

LIM, MILJÖFARLIGT

ADHESIVES, MARINE POLLUTANT

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Symbol för "Miljöfarligt ämne" skall användas vid transport av emballage över 5 L eller 5 Kg



Marine pollutant: YES

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

D/E

LQ

5L

Conti Secur BFA

PRIMO GUM AB

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsförordningar. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Ingen av ingredienserna är listade.

Seveso-kategorier

E2 Farligt för vattenmiljön

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:

Direktiv 2011/65/EU

Inga listade

FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Inga listade

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

67-64-1 acetone

KEMI Produktregistret A-No. 644717-1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 2: 2023-01-30. Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878). Ändringar har gjorts i avsnitt 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.3, 10.5, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 13.1, 14.1, 14.2, 14.5, 15.1, 16

Tidigare versioner:

Version 1: 2019-05-23. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2015/830.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Conti Secur BFA**PRIMO GUM AB**

Omarbetad 2023-01-30

Version 2

AVSNITT 16: Annan information**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.