



# SÄKERHETS DATABLAD

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

**Viktig information** \*\*\* Detta säkerhetsdatablad är endast godkänt för användning av HP för HP:s originalprodukter. All obehörig användning av detta säkerhetsdatablad är strängt förbjuden och kan leda till att rättsliga åtgärder vidtas av HP. \*\*\*

### 1.1. Produktbeteckning

**Blandningens handelsnamn eller beteckning** CLT-R806K

**Registreringsnummer** -

**Synonymer** Inga.

**Utgivningsdatum** 04-27-2020

**Versionnummer** 02

**Revisionsdatum** 10-25-2020

**Datum för när den nya versionen ersätter den gamla** 04-27-2020

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

**Identifierade användningar** HP framkallningsvätska

**Användningar som det avråds från** Inte kända.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HP Finland Oy  
Piispankalliontie 17, Pt. Ground Floor  
Espoo  
Finland FI-02200

**Telefonnummer** +358-102-77-4000

### HP Inc. Telefonnummer för information om hälsoeffekter

**(Kostnadsfritt inom USA)** 1-800-457-4209

**(Direkt)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Telefonnummer till Customer Care

**(Kostnadsfritt inom USA)** 1-800-474-6836

**(Direkt)** 1-208-323-2551

**E-post:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** +358 (0)9 471977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

**Faropiktogram** Inga.

**Signalord** Inga.

**Faroangivelser** Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna.

#### Skyddsangivelser

**Förebyggande** Inte tillgänglig.

**Åtgärder** Inte tillgänglig.

**Lagring** Inte tillgänglig.

**Avfall** Inte tillgänglig.

**Kompletterande  
märkningsinformation**

Inga.

**2.3. Andra faror**

Kimrök är klassificerat av IARC som ett cancerframkallande ämne av grupp 2B (substansen är möjligen cancerframkallande för människor). Kimrök i denna beredning medför på grund av dess bundna form inte denna cancerframkallande risk. Enligt IARC:s klassificering av carcinogena ämnen hör titandioxid till grupp 2B, vilket innebär att det finns otillräckliga bevis för att titandioxid kan orsaka cancer hos människor, men tillräckliga bevis för att titandioxid kan orsaka cancer hos försöksdjur. I det här preparatet är titandioxiden i bunden form och utgör därför ingen cancerrisk. Ingen av de övriga ingredienserna i denna beredning är klassificerad som cancerframkallande enligt ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP och OSHA. Detta preparat innehåller ingen beståndsdel som klassificeras som persistenta, bioackumulativa och giftiga (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulativa (vPvB) enligt definitionen i förordningen (EG) 1907/2006.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2. Blandningar**

Komponenterna är inte farliga ämnen eller deras värden underskrider krävda anmälningssgränser.

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**Allmän Information**                      Inte tillgänglig.

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning**                                Ta genast ut personen i friska luften. Om irritationen kvarstår, kontakta en läkare.
- Hudkontakt**                                Tvätta de drabbade områdena noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår eller kvarstår.
- Ögonkontakt**                                Gnugga inte i ögonen. Spola omedelbart med stora mängder rent varmvatten (lågt tryck) i minst 15 minuter eller tills partiklarna är borta. Om irritationen kvarstår, kontakta en läkare.
- Förtäring**                                    Skölj munnen med vatten. Drick ett till två glas vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**                                Andningssvårigheter. Hosta.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**                                Inte tillgänglig.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**Allmänna brandfaror**                      Inte tillgänglig.

**5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel**                      ABC-pulver, skum och vatten. Alkoholbeständigt skum.
- Olämpliga släckmedel**                      Använd inte vattenstråle.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**                      Liksom de flesta organiska material i pulverform, kan toner bilda explosiva blandningar med luft när de finfördelas i luften.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**                      Använd syrgasapparat och skyddskläder. Använd en hel sats skyddskläder inkl. kemiska skyddsglasögon och handskar.
- Speciella förfaranden vid brandbekämpning**                      Om skrivaren börjar brinna, agera som vid brand i elektrisk utrustning.

**Särskilda åtgärder**                                Ej fastställda.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- För annan personal än räddningspersonal**                      Undvik inandning av damm. Saneringspersonalen måste tvätta sig noggrant efter hantering av spill. Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Sörj för lämplig ventilation. Flytta den skadade genast bort från exponeringskällan. Räddningspersonalen måste använda syrgasapparat.
- För räddningspersonal**                      Inte tillgänglig.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**                      Förhindra spridning av damm och förorenade material. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**                      Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Dammsug eller sopa försiktigt in materialet i en påse eller en förslutningsbar behållare. Ta bort det som återstår med en fuktig trasa eller dammsugare. Om en dammsugare används, måste motorn vara klassad som dammexplosionssäker. Fint pulver kan ge explosiva föreningar mellan luft och damm.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

<b>7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering</b>	Använd lokal utsugningsventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Jorda behållaren vid överföring av material. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon. Skyddas mot hetta, gnistor och öppen eld.
<b>7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Avlägsna nedstänkta kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Förvaras torrt och tätt åtslutet. Förvaras i rumstemperatur.
<b>7.3. Specifik slutanvändning</b>	Inte tillgänglig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

<b>Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen</b>	Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.
<b>Biologiska gränsvärden</b>	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.
<b>Rekommenderade övervakningsförfaranden</b>	Inte tillgänglig.
<b>Härledda nolleffektnivåer (DNEL)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Riktlinjer för exponering</b>	5 mg/m <sup>3</sup> (respirabel fraktion) 3 mg/m <sup>3</sup> (respirabla partiklar)

**8.2. Begränsning av exponeringen**

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Används på väl ventilerad plats.
<b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Allmän Information</b>	Inga munskydd krävs vid normal användning.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
<b>Hudskydd</b>	
- Handskydd	Gummihandskar rekommenderas. Tvätta händerna efter användning.
- Annat skydd	Skyddsdräkt skall användas.
<b>Andingsskydd</b>	Inga munskydd krävs vid normal användning.
<b>Termisk fara</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	Förvaras åtskilt från livsmedel, dryck och foder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Låt inte den spillda produkten komma in i det allmänna avloppssystemet eller öppna vattendrag.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Utseende</b>	Fint pulver
<b>Aggregationstillstånd</b>	Fast.
<b>Form</b>	fast
<b>Färg</b>	Svart.
<b>Lukt</b>	Luktlös
<b>Luktröskel</b>	Ingen information tillgänglig
<b>pH-värde</b>	Inte tillämplig
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillämplig
<b>Flampunkt</b>	Inte tillämplig
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>	
<b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>	Ej brandfarligt

<b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillämplig
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Olösligt i vatten . Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofurane
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen data
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Inte tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>9.2. Annan information</b>	Inte tillgänglig.
<b>Specifik vikt</b>	1.2 g/ml

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala förvaringsvillkor.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Risk för dammexplosion. Stötar och fysisk skada.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Allmän Information</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	
<b>Inandning</b>	Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	Kontakt med huden kan orsaka lindrig irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Kontakt med ögonen kan orsaka lindrig irritation.
<b>Förtäring</b>	Förtäring är inte en sannolik exponeringsväg.
<b>Symptom</b>	Inte tillgänglig.
<b>11.1. Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>Akut toxicitet</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. LD50/oralt/råtta >5000mg/kg
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Inget känt irriterande. (OECD 404)
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Inget känt irriterande. (OECD 405)
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Hudsensibilisering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Negativ, indikerar inget möjligt mutagent ämne (Ames test: Salmonella typhimurium) Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Cancerogenitet</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.  Kimrök är klassificerat som ett cancerframkallande ämne av IARC (möjligen cancerframkallande för människor, grupp 2B) och av staten Kalifornien under Proposition 65. I sina utvärderingar av kimrök anger båda organisationerna att exponering för kimrök inte inträffar när ämnet är bundet inom en produktmatris, närmare bestämt gummi, bläck eller färg. Kimrök förekommer endast i bunden form i denna beredning. Enligt IARC:s klassificering av carcinogena ämnen hör titandioxid till grupp 2B (ämnen som möjligen kan orsaka cancer hos människor). IARC:s klassificering baserades på höga koncentrationer av titandioxidpartiklar i lungorna på försöksdjur. När tonerprodukten används i avsett syfte är exponeringen av titandioxid mycket lägre än så.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Fara vid aspiration</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Information om ämnen respektive blandningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Annan information</b>	Fullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning Gå till Avsnitt 2 för mer information om potentiella hälsoeffekter och till Avsnitt 4 för mer information om första hjälpen.  I en studie på råttor (H.Muhle) med kronisk inandningsexponering för en typisk toner, observerades en mild till måttlig grad av lungfibros hos 92 % av råttorna i gruppen med koncentrerad exponering (16 mg/m <sup>3</sup> ), och en minimal till lindrig grad av fibros noterades hos 22 % av djuren i gruppen med medalexponering (4 mg/m <sup>3</sup> ). Men inga lungförändringar rapporterades i den lägsta exponeringsgruppen (1 mg/m <sup>3</sup> ), vilket är den mest relevanta nivån för potentiella mänsklig exponering.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>12.1. Toxicitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	Inte tillgänglig.
<b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
<b>12.6. Andra skadliga effekter</b>	Inte tillgänglig.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

<b>13.1. Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
<b>Restavfall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Inte tillgänglig.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Kasseras i enlighet med rådande kommunal, statlig eller lokal lagstiftning. Ha inte sönder tonerkassetten om du inte vidtagit åtgärder för att förhindra en dammexplosion. Bränn inte toner container. Upphettad toner container kan orsaka svåra brännskador. Materialet får inte brännas. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning.  Planet Partners (varumärke), HPs program för återvinning av förbrukningsartiklar, gör det möjligt att enkelt och bekvämt att återvinna HPs originalförbrukningsartiklar för bläckstråleskrivare och LaserJet. För ytterligare information och för att avgöra om den här tjänsten finns tillgänglig där du bor, gå till <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

<b>DOT (Transportdepartementet)</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>IATA</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>IMDG</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>ADR</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>Ytterligare information</b>	Ej klassificerad som farligt gods under DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

<b>15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	
<b>EU-förordningar</b>	<b>Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar</b> Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

#### Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Ej listad.

#### Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

#### Övriga bestämmelser

Alla kemiska substanser i denna HP-produkt finns upptagna som eller är undantagna från notering enligt lagen för notering av kemiska substanser i följande länder: US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerna, Sydkorea, Nya Zeeland och Kina.

#### Annan information

Detta säkerhetsdataark uppfyller kraven enligt förordningen (EU) 2015/830. Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008 med tillägg.

#### Nationella föreskrifter

Inte tillgänglig.

#### 15.2.

Se bifogat SUMI- eller GEIS-dokument, om tillämpligt.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar

Förordning (EG) nr 1907/2006 från den 18 december 2006 gällande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet (REACH).

Förordning (EU) 2015/830 från den 28 maj 2015 gällande ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

Förordning (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 gällande klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar samt ändringar (CLP).

#### Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

#### Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet

Inga.

#### Revisionsinformation

Inga.

#### Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

## Friskrivningsklausul

**BEGRÄNSNINGAR:** Det här säkerhetsdatabladet delas ut till Hewlett-Packards kunder utan kostnad. Informationen är den mest aktuella vid detta tryckning och anses som riktig. Det ska inte anses utgöra någon garanti för speciella egenskaper hos produkterna eller deras lämplighet för en viss tillämpning. Detta har skapats i enlighet med de krav som gäller för och uppfyller därför kanske inte de lagstadgade kraven i andra länder.

Detta säkerhetsdatablad är avsett att överföra information om HP-bläck (toner) som tillhandahålls i originalbläckbehållare från HP (toner). Om vårt säkerhetsdatablad har tillhandahållits med en omtillverkad, kompatibel eller annan icke HP-originalbehållare, ska du observera att informationen häri inte var avsedd att överföra information om sådana produkter och det kan finnas stora skillnader från informationen i det här dokumentet och säkerhetsinformationen för produkten du köpte. Kontakta återförsäljaren av påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör för tillämplig information, inklusive information om personlig skyddsutrustning, exponeringsrisker och säker hanteringsvägledning. HP tar inte emot påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör i våra återvinningsprogram.

## Förklaring av förkortningar

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Omfattande miljöbalk gällande ersättning och skadestånd (CERCLA)
<b>CFR</b>	Förenta staternas federala författningssamling
<b>COC</b>	Cleveland öppen bägare
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>(Transportdepartementet)</b>	
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (även kallad SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	Nationella institutet för arbetarskydd och arbetsmiljö
<b>NTP</b>	Nationellt toxikologiprogram
<b>OSHA</b>	Myndigheten för arbetarskydd och arbetsmiljö (OSHA)
<b>PEL ("Tolererbart gränsvärde", amerikansk parameter)</b>	Tillåten exponeringsgräns
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Rekommenderas
<b>REL</b>	Rekommenderad exponeringsgräns
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986
<b>KTV</b>	Gräns för kortvarig exponering
<b>TCLP: &lt;värde&gt;</b>	Toxikologiska egenskaper för utlakning
<b>Tröskelvärde</b>	Tröskelvärde
<b>TSCA (lag om kemikaliekontroll)</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC (Flyktiga organiska föreningar)</b>	Flyktiga organiska föreningar (VOC)