



# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

**Viktig informasjon** \*\*\* Dette sikkerhetsdatabladet er bare godkjent for bruk av HP for HP Original-produkter. All ikke-godkjent bruk av dette sikkerhetsdatabladet er strengt forbudt og kan medføre at HP iverksetter rettslige tiltak. \*\*\*

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn eller benevnelse på blandingen** MLT-R116

**Registreringsnummer** -

**Synonymer** Ingen.

**Utgivelsesdato** 05-02-2020

**Versjonsnummer** 01

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Identifiserte bruksområder** Dette produktet er en bildetrommel som brukes i LaserJet MFP M436n, LaserJet MFP M436nda-serien skrivere.

**Bruksområder som frarådes** Ingen kjente.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

HP Norge AS  
Rolfsbuktveien 4B, Floor 6A Oslo  
Norge 1364

**Telefon** (+47) 24097000

### HP Inc. Helseeffekter

**(Avgiftsfritt innen USA)** 1-800-457-4209

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

### HP Inc. Customer Care-serie

**(Avgiftsfritt innen USA)** 1-800-474-6836

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

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

**1.4 Nødtelefonnummer** +47 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Denne blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

### 2.2. Merkingselementer

#### Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

**Inneholder:** Ceramic materials, Coating materials, polyester, Svart pigment

**Farepiktogrammer** Ingen.

**Signalord** Ingen.

**Fareerklæring(er)** Blandingene oppfyller ikke kriteriene for klassifisering.

#### Anbefalte forholdsregler

**Forebygging** Ikke kjent.

**Svar** Ikke kjent.

**Lagring** Ikke kjent.

**Deponering** Ikke kjent.

**Tilleggsinformasjon om etiketter** Ingen.

### 2.3. Andre farer

Karbonsvart er IARC-klassifisert som et gruppe 2B-karsinogen (stoffet er mulig kreftfremkallende for mennesker). Karbonsvart i denne fremstillingen, på grunn av den bundne formen, utgjør ikke denne karsinogenfaren. Ingen av de andre ingrediensene i dette preparatet er klassifisert som kreftfremkallende i henhold til ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP eller OSHA. Dette preparatet inneholder ingen komponenter som er klassifisert som persistente, bioakkumulerbare og giftige (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) som definert i henhold til forordning (EC) 1907/2006.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

#### Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
Ceramic materials	<95	66402-68-4 266-340-9	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	-				
polyester	<10	Forretningshemme lighet	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	-				
Coating materials	<3	Forretningshemme lighet	-	-	
<b>Klassifisering:</b>	-				
Svart pigment	<1	Produsenteid	01-2119384822-32-XXXX	-	
<b>Klassifisering:</b>	-				

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger Ikke kjent.

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt personen til frisk luft. Hvis irritasjonen vedvarer, bør du oppsøke lege.
<b>Hudkontakt</b>	Vask berørte områder grundig med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis det utvikles irritasjon, eller irritasjonen vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke gni øyet. Skylld umiddelbart med store mengder rent, varmt vann (lavt trykk) i minst 15 minutter, eller til partiklene er fjernet. Hvis irritasjonen vedvarer, bør du oppsøke lege.
<b>Svelging</b>	Skylld munnen med vann. Drikk ett eller to glass vann. Hvis det oppstår symptomer, bør du oppsøke lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Pustevansker. Hoste.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Ikke kjent.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Generelle brannfarer Ikke kjent.

### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Egnede sløkkingsmidler</b>	CO <sub>2</sub> , vann eller tørrkjemikalier
<b>Uegnete brannsløkkingsmidler</b>	Ingen kjente.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Som de fleste organiske materialer i pulverform kan tonere lage eksplosive støv-luft-blandinger når de spres fint i luften.

### 5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell

<b>Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell</b>	Bruk selvstendig pusteapparat og verneklær. Bruk fullt sett med verneutstyr, inkludert kjemikaliebestandige briller og hansker.
<b>Særlige brannsløkkingstiltak</b>	Hvis det oppstår brann i skriveren, skal dette behandles som brann i elektriske installasjoner.

**Spesielle metoder** Ingen etablert.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>For personell som ikke er nødpersonell</b>	Unngå innånding av støv. Personell som har vært i kontakt med utslipp av materialet, må vaske seg grundig etterpå. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Sørg for skikkelig ventilasjon.
<b>For nødpersonell</b>	Ikke kjent.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Støvsug langsomt eller fei materialet ned i en pose eller annen forseglet beholder. Rengjør resten med en fuktig klut eller støvsuger. Hvis det brukes støvsuger, må motoren være klassifisert som støveksplasjonssikker. Fint pulver kan danne eksplosive støv-luft-blandinger. Avhendes i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Se også avsnitt 13, om avhendingshensyn.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne. Brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Holdes unna sterk varme, gnister og åpen ild.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes tett lukket og oppbevares tørt. Lagres ved romtemperatur. Lagres borte fra sterkt oksiderende stoffer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

#### Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsstedet

Komponenter	Type	Verdi
Svart pigment	TLV	3.5 mg/m <sup>3</sup>

#### Biologiske grenseverdier

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

#### Anbefalte

Ikke kjent.

#### overvåkningsprosedyrer

#### Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)

Komponenter	Type	Vei	Verdi	Form
Svart pigment	Arbeidere	Innånding	2 mg/m <sup>3</sup>	Lokalt langvarig
		Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Systemisk langvarig
	Forbrukere	Innånding	1.75 mg/m <sup>3</sup>	Lokalt langvarig
		Innånding	0.06 mg/m <sup>3</sup>	Systemisk langvarig

#### Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)

Komponenter	Type	Vei	Verdi	Form
Svart pigment	Ikke aktuelt	Ferskvann	5 mg/l	
		Sjøvann	5 mg/l	

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Brukes i et godt ventilert område.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

**Generelle opplysninger** Åndedrettsbeskyttelse er ikke nødvendig ved normal bruk.

**Øye-/ansiktsvern** Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller).

#### Hudbeskyttelse

**- Håndvern** Gummihansker anbefales. Vask hendene etter bruk.

**- Annet** Bruk vernedrakt.

**Åndedrettsvern** Åndedrettsbeskyttelse er ikke nødvendig ved normal bruk.

**Temperaturfarer** Ikke kjent.

#### Hygienetiltak

Ikke kjent.

#### Miljømessig forebyggende tiltak

Ikke kjent.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fint pulver
Fysisk tilstand	Fast stoff.
Form	solid
Farge	Svart.
Odør	Luktfritt
Odørterskel	Ikke kjent.
pH	Ikke aktuelt
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kjent.
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke aktuelt
Flammepunkt	Ikke aktuelt
Fordampningsrate	Ikke kjent.
Brennbarhet (faststoff, gass)	Ikke kjent.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
Brennbarhetsgrense - nedre (%)	Ikke brennbar
Brennbarhetsgrense - øvre (%)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke aktuelt
Damptetthet	Ikke aktuelt
Løselighet(er)	
Løselighet (i vann)	Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke kjent.
Selvantenningsstemperatur	Data ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	> 200 °C (> 392 °F)
Viskositet	Ikke aktuelt
Eksplosjonsegenskaper	Ikke kjent.
Oksideringsegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
9.2. Andre opplysninger	Ikke kjent.
Prosent flyktig	0 %
Egenvekt	4.4 g/ml

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ikke kjent.
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Vil forekomme.
10.4. Forhold som skal unngås	Varme, gnister, flamme. Sollys. Unngå støv i nærheten av antenningskilder.
10.5. Uforenlige materialer	Sterke oksidasjonsmidler, Sterke syrer.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Karbonmonoksid og karbondioksid.

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger	Ikke kjent.
<b>Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier</b>	
Innånding	Ved normalt bruk etter intensjonen forventes ikke dette materialet å utgjøre noen risiko ved innånding.
Hudkontakt	Hudkontakt kan føre til mild irritasjon.
Øyekontakt	Kontakt med øynene kan føre til mild irritasjon.
Svelging	Fortæring er ikke en sannsynlig eksponeringsvei.
Symptomer	Ikke kjent.
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	

**Akutt toksisitet** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.  
LD50/oral/rat. >5000 mg/kg

Komponenter	Arter	Testresultater
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)		
<b>Akutt</b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	kanin	> 2500 mg/kg
<b>Innånding</b>		
LC50	Rotte	> 2.3 mg/l, 4 Timer > 0.888 mg/l
<b>Oralt</b>		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg
Svart pigment		
<b>Akutt</b>		
<b>Oralt</b>		
LD50	Rotte	> 10000 mg/kg
<b>Etsing/irritasjon på huden</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Not irriterende på kanin (OECD 404)	
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Not irriterende på kanin (OECD 405)	
<b>Sensibilisering av luftveiene</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Hudsensibilisering</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Mutagenisitet på kimmceller</b>	Negativ, indikerer ikke mutagent potensiale (Ames-test: Salmonella typhimurium) Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Karsinogenitet</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.  Karbonsvart klassifiseres som et kreftfremkallende stoff av IARC (mulig kreftfremkallende for mennesker, gruppe 2B) og av staten California under Proposition 65. I deres evaluering av karbonsvart, indikerer begge organisasjonene at eksponering for karbonsvart, i seg selv, ikke forekommer når det forblir bundet innenfor en produktmatrise, spesielt gummi, blekk eller maling. Karbonsvart finnes bare i bundet form i dette preparatet.	
<b>Toksisitet for reproduksjonssystemet</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Aspirasjonsfare</b>	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.	
<b>Opplysninger om blanding versus stoff</b>	Ikke kjent.	
<b>Andre opplysninger</b>	Fullstendige data om toksisitet er ikke tilgjengelig for denne spesifikke formelen  Se avsnitt 2 for potensiell helsefare, og avsnitt 4 for førstehjelp.  I en studie utført på rotter (H.Muhle), der rottene ble eksponert for kronisk inhalering av en typisk toner, ble det observert en mild til moderat grad av lungefibrose hos 92 % av rottene i gruppen som ble eksponert for høy konsentrasjon (16 mg/m <sup>3</sup> ), og minimal til mild grad av fibrose ble registrert hos 22 % av dyrene i gruppen som ble eksponert for middels konsentrasjon (4 mg/m <sup>3</sup> ). Ingen pulmonale endringer ble imidlertid registrert hos dyrene i gruppen som ble eksponert for den laveste konsentrasjonen (1 mg/m <sup>3</sup> ), og dette er det nivået som er mest relevant når det gjelder humane eksponeringer.	

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1. Giftighet** Ikke kjent.

Komponenter	Arter	Testresultater
Ceramic materials (CAS 66402-68-4)		
<b>Akvatisk</b>		
<i>Akutt</i>		
Alger	ErC50 Alger	184.6 mg/l, 72 h

Komponenter		Arter	Testresultater
Fisk	LC50	Fisk	457 mg/l, 96 h
Krepsdyr	EC50	Virvelløse dyr (virvelløse dyr)	1.9 mg/l, 48 h
<i>Kronisk</i>			
Fisk	EC50	Fisk	0.151 mg/l, 7 d
	LC50	Fisk	1.94 mg/l, 16 d
<b>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</b>		Ikke kjent.	
<b>12.3. Bioakkumuleringsevne</b>		Ikke kjent.	
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)</b>		Ikke kjent.	
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>		Ikke kjent.	
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>		Ikke kjent.	
<b>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>		Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.	
<b>12.6. Andre skadevirkninger</b>		Ikke kjent.	

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Ikke kjent.
<b>Forurenset emballasje</b>	Ikke kjent.
<b>Avfallskode, EU</b>	Ikke kjent.
<b>Deponeringsmetoder/informasjon</b>	Avhendes i samsvar med føderale, statlige og lokale forskrifter. Ikke kvern opp tonerkassetter med mindre det er tatt forebyggende tiltak mot støveksplasjoner. Ikke kast toner container i åpen ild; oppvarmet toner container kan forårsake alvorlig brannskade. Må ikke forbrennes. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning.

HPs Planet Partners (trademark) resirkuleringsprogram for enkel og praktisk gjenvinning av HP originale blekkskriver- og LaserJet-rekvisita. For mer informasjon og for å finne ut om denne tjenesten er tilgjengelig der du bor, kan du besøke <http://www.hp.com/recycle>.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### DOT

Ikke regulert som farlig gods.

### IATA

Ikke regulert som farlig gods.

### IMDG

Ikke regulert som farlig gods.

### ADR

Ikke regulert som farlig gods.

**Utfyllende opplysninger** Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-forskrifter

**Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 850/2004, om persistent, organisk forurensning, vedlegg I med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.**

Ikke oppført på liste.

#### **Autorisasjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekst XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Bruk og restriksjoner**

**Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH annekst XVII: Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer**

Ikke oppført på liste.

**Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Andre EU-forskrifter**

**Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer**

Ikke oppført på liste.

#### **Andre opplysninger**

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kravene i Forordning (EU) 2015/830. Klassifisert ifølge Regulering (EU) nr. 1272/2008 med endringer.

#### **Andre forskrifter**

Komponentene i dette produktet finnes rapportert i følgende lister: Kina.

#### **Nasjonale forskrifter**

Ikke kjent.

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Se vedlagt SUMI- or GEIS-dokument, hvis det er aktuelt.

---

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### **Referanser**

Forordning (EC) Nr. 1907/2006 fra 18. desember 2006 angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjon av kjemikalier (REACH), og oppretter et europeisk kjemikalieagentur (REACH).

Forordning (EU) 2015/830 fra 28. mai 2015 om endring av forordning (EC) nr. 1907/2006.

Forordning (EC) nr. 1272/2008 fra 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger med endringer (CLP).

#### **Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen**

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

#### **Fullstendig tekst i alle H-erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15**

Ingen.

#### **Revisjonsinformasjon**

1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names  
AVSNITT 2: Fareidentifikasjon: Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008

#### **Opplæringsinformasjon**

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Dette [HMS] sikkerhetsdatabladet leveres gratis til kunder av Hewlett-Packard Company. Informasjonen er den mest oppdaterte som er kjent for Hewlett-Packard Company på tidspunktet for utarbeidelsen av dette (sikkerhets) databladet, og antas å være nøyaktig. Det bør ikke oppfattes som noen garanti for spesifikke egenskaper ved produktene som er beskrevet, eller for egnethet for et bestemt bruksområde.

Dette sikkerhetsdatabladet er ment å formidle informasjon om HP-blekkpatroner (tonere) som er levert i HP Original-blekkforysninger (toner). Hvis vårt sikkerhetsdatablad er levert til deg med en gjenfylt, omarbeidet, kompatibel eller annen ikke-HP Original forsyning, vær oppmerksom på at informasjonen i dette dokumentet ikke var ment å formidle informasjon om slike produkter, og det kan være betydelige forskjeller fra informasjon i dette dokumentet og sikkerhetsinformasjonen for produktet du kjøpte. Ta kontakt med selgeren av de påfylte, omformede eller compatible forsyningene for relevant informasjon, inkludert informasjon om personlig verneutstyr, eksponeringsrisiko og sikker håndtering. HP godtar ikke etterfylt, omarbeidet eller kompatibelt utstyr i våre resirkuleringsprogrammer.

## Forklaring på forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Loven om omfattende miljøresponskompensasjon og ansvar
<b>CFR</b>	Føderal forskriftskodeks
<b>COC</b>	Cleveland åpen digel
<b>DOT</b>	Samferdselsdepartementet
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (dss. SARA)
<b>IARC</b>	Det internasjonale kreftforskningsinstituttet (IARC)
<b>NIOSH</b>	National Institute for "Occupational Safety and Health"
<b>NTP</b>	Nasjonalt toksikologiprogram
<b>OSHA</b>	Arbeids- og helsedirektoratet
<b>PEL</b>	Tillatt eksponeringsgrense
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalt
<b>REL</b>	Anbefalt eksponeringsgrense
<b>SARA</b>	Superfund amendments and Reauthorization Act av 1986
<b>STEL</b>	Korttids eksponeringsgrense
<b>TCLP: &lt;verdi&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (test av giftighet ved avrenning)
<b>TLV</b>	Terskelgrenseverdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>VOC (flyktige, organiske sammensetninger)</b>	Flyktige organiske forbindelser