



# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Blandingens betegnelse eller handelsnavn</b>	C9439Series
<b>Registreringsnummer</b>	-
<b>Synonymer</b>	Ingen.
<b>Udstedelsesdato</b>	18-Mar-2015
<b>Versionsnummer</b>	02
<b>Revisionsdato</b>	08-Sep-2015
<b>Erstatter</b>	18-Mar-2015

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

<b>Identificerede anvendelser</b>	Blækprint (Inkjet printing)
<b>Anvendelser, der frarådes</b>	Ingen kendte.
<b>Firmaidentifikation</b>	HP Inc Danmark ApS Engholm Parkvej 8, Pt. First Floor Alleroed Denmark DK-3450 Telefonnummer 45 48121000  HP online sundhedsvirkninger (Frikaldsnummer i USA) 1-800-457-4209 (Direkte) 1-760-710-0048 HP customer care line (Frikaldsnummer i USA) 1-800-474-6836 (Direkte) 1-208-323-2551 Email: hpcustomer.inquiries@hp.com Nødtelefon nr. 35 31 60 60

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med senere ændringer.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

<b>Indeholder:</b>	2-pyrrolidon, Alkyldiol, Carbon black, Diethylenglycol, Vand
<b>Farepiktogrammer</b>	Ingen.
<b>Signalord</b>	Ingen.
<b>Faresætninger</b>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	
<b>Forebyggelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Reaktion</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Opbevaring</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Bortskaffelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Yderligere oplysninger på etiketten</b>	Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-et. Kan udløse en allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Kønrøg er af IARC klassificeret som et kræftfremkaldende stof i Gruppe 2B (stoffet er muligvis kræftfremkaldende for mennesker). I dette præparat udgør kønrøg ikke denne kræftfremkaldende risiko, da det forefindes i bundet form. Kontakt med hud og øjnene er potentielle veje til overeksponering i forbindelse med dette produkt. Indånding af dampe samt indtagelse forventes ikke at være sandsynlige eksponeringsveje for dette produkt under normale brugsforhold. Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering. Ingen af de øvrige ingredienser i dette præparat er klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP eller OSHA.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nummer	REACH Registreringsnummer	Indeksnummer	Noter
Vand	80-90	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Klassificering:</b>	-				
Alkyldiol	<7.5	Patenteret	01-2119987321-35-XXXX	-	
<b>Klassificering:</b>	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335				
2-pyrrolidon	<5	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
<b>Klassificering:</b>	Eye Irrit. 2;H319				
Diethylenglycol	<5	111-46-6 203-872-2	-	603-140-00-6	
<b>Klassificering:</b>	Acute Tox. 4;H302				
Carbon black	<1	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
<b>Klassificering:</b>	-				

#### Bemærkninger vedrørende sammensætning

Denne blækbeholder indeholder en vandholdig blækformulering.

Kønrøg forefindes kun i bundet form i dette præparat.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke tilgængelig.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding** Gå ud i frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, skal der søges læge.

**Hudkontakt** Vask berørte områder omhyggeligt med mild sæbe og vand. Hvis irritationen varer ved, skal der søges læge.

**Øjenkontakt** Gnid ikke øjnene. Skyl omgående med store mængder rent vand (blød vandstråle) i mindst 15 minutter eller indtil partiklerne er fjernet. Hvis irritationen varer ved, skal der søges læge.

**Indtagelse** Hvis stoffet er indtaget, kontakt øjeblikkeligt en læge eller et giftcenter.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ikke tilgængelig.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Ikke tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke tilgængelig.

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Kulsyre, vandtåge, pulver eller skum

**Uegnede slukningsmidler** Ingen kendte.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ikke tilgængelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab	Ikke tilgængelig.
Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger	Ikke tilgængelig.

Specifikke fremgangsmåder Ikke fastsat.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonnel	Bær personligt sikkerhedsudstyr.
For indsatspersonnel	Ikke tilgængelig.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Produktet må ikke komme i kloakfløb. Må ikke skylles ud i overfladevand eller sanitetskloaksystemer.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Ikke tilgængelig.

6.4. Henvisning til andre punkter  
Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Opbevares utilgængeligt for børn. Beskyttes mod kraftig varme eller kulde.

7.3. Særlige anvendelser  
Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

##### Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Bestanddele	Type	Værdi
Carbon black (CAS 1333-86-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Diethylenglycol (CAS 111-46-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	11 mg/m <sup>3</sup>
		2.5 ppm

**Biologiske grænseværdier** Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**Anbefalede målemetoder** Ikke tilgængelig.

**DNEL-værdi (derived no-effect level)** Ikke tilgængelig.

**PNEC-koncentrationer (beregnete nuleffekt koncentrationer)** Ikke tilgængelig.

**Retningslinier for eksponering** Der er ikke fastsat eksponeringsgrænser for dette produkt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Anvend på steder med tilstrækkelig ventilation.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

<b>Almen information</b>	Brug personlige værnemidler for at minimere eksponering af hud og øjne.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Beskyttelse af hud</b>	
- <b>Beskyttelse af hænder</b>	Ikke tilgængelig.
- <b>Andet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ikke tilgængelig.

<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Ikke tilgængelig.

---

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Farve</b>	Lysegrå
<b>Lugt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Lugttærskel</b>	Ikke tilgængelig.
<b>pH-værdi</b>	9,4
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepunkt</b>	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Setaflash Closed Cup
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke tilgængelig.

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Ikke tilgængelig.

<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt
<b>Dampmassefylde</b>	>= 1 (luft = 1,0) >= 1 (luft = 1,0)
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke tilgængelig.

#### Opløselighed

<b>Opløselighed (vand)</b>	Opløselig i vand
<b>Opløselighed (anden)</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke tilgængelig.

<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke bestemt

### 9.2. Andre oplysninger

<b>VOC (Vægt%)</b>	< 63.7 g/l
--------------------	------------

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabilt under de anbefalede opbevaringsbetingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Vil ikke forekomme.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ikke tilgængelig.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Uforenelig med stærke baser og oxidationsmidler.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Under nedbrydning kan dette produkt frigøre gasformige nitrogenoxider, kulilte, kuldioxid og/eller kulbrinter med lav molekylvægt. hydrogenfluorid, fluorinerede kulbrinter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

<b>Almen information</b>	Ikke tilgængelig.
--------------------------	-------------------

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Ætsning og irritation for huden</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig skade/irritation for øjne</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Luftvejsoverfølsomhed</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Hudoverfølsomhed</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Karcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kønrøg er af IARC klassificeret som kræftfremkaldende (muligvis kræftfremkaldende for mennesker, Gruppe 2B) og af staten Californien i henhold til Proposition 65. I forbindelse med evaluering af kønrøg angiver begge organisationer, at man ikke udsættes for kønrøg i sig selv, når det er bundet i et produkt, især gummi, blæk eller farve. Kønrøg forefindes kun i bundet form i dette præparat.

#### IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Carbon black (CAS 1333-86-4)

2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik organotoksicitet ved en enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik organotoksicitet ved gentagne eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Inhaleringsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Bestanddele	Art	Testresultater
2-pyrrolidon (CAS 616-45-5)		
<b>Akut</b>		
<i>Mundtlig</i>		
LD50	Marsvin	6500 mg/kg
	Rotte	6500 mg/kg
Carbon black (CAS 1333-86-4)		
<b>Akut</b>		
<i>Mundtlig</i>		
LD50	Rotte	> 8000 mg/kg
Diethylenglycol (CAS 111-46-6)		
<b>Akut</b>		
<i>Andet</i>		
LD50	Kanin	2000 mg/kg
	Mus	9.6 g/kg
	Rotte	7700 mg/kg
		7.7 g/kg
<i>Dermal</i>		
LD50	Kanin	11890 mg/kg
<i>Mundtlig</i>		
LD50	Hund	9000 mg/kg
	Kanin	26.9 g/kg
	Kat	3300 mg/kg
	Marsvin	8700 mg/kg
	Mus	13.3 g/kg
	Rotte	12565 mg/kg

**Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen** Ikke tilgængelig.

**Andre oplysninger** Der findes ikke komplette toksicitetsdata for denne specifikke formulering  
Se afsnit 2 vedrørende potentielle sundhedsmæssige risici og afsnit 4 vedrørende førstehjælp.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produkt		Art	Testresultater
C9439Series (CAS Blanding)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akut</i>			
Fisk	LC50	elritse (pimephales promelas)	> 750 mg/l, 96 timer

Bestanddele		Art	Testresultater
2-pyrrolidon (CAS 616-45-5)			
<b>Akvatisk</b>			
Skaldyr	EC50	dafnie (daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 timer
Diethylenglycol (CAS 111-46-6)			
<b>Akvatisk</b>			
Fisk	LC50	Gambusia affinis	> 32000 mg/l, 96 timer

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

### Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)

2-pyrrolidon -0.85

### Biokoncentrationsfaktor (BKF)

Ikke tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Resterende affald** Ikke tilgængelig.

**Forurenet emballage** Ikke tilgængelig.

**Europæisk affaldskode** Ikke tilgængelig.

**Bortskaffelsesmetoder / information** Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloaker/vandforsyninger. Affaldsstoffer skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale, statslige, føderale og provinsielle miljøregler.

HP's Planet Partners (trademark)-program for genbrug af forbrugsstoffer gør det nemt og bekvemt at genbruge originale forbrugsstoffer til HP inkjet og LaserJet. Du kan få flere oplysninger på <http://www.hp.com/recycle>, og se, om dette program findes i dit land.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### DOT

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### IATA

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### IMDG

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

### ADR

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**Yderligere oplysninger** Ikke farligt gods ifølge DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU regulativer

Materialenavn: C9439Series

9392 Version No.: 02 Revisionsdato: 08-Sep-2015 Printdato: 08-Sep-2015

SDS Denmark

6 / 8

**Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag I**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, Bilag II**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag I, Del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier, Bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 166/2006 Bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

**Tilladelser****Forordning (EF) Nr. 143/2011, Bilag XIV Stoffer, der kræver godkendelse**

Ikke opført på listen.

**Anvendelsesbegrænsninger****Forordning (EF) Nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener**

Ikke reguleret.

**Direktiv 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer**

Ikke reguleret.

**Andre EU-bestemmelser****Direktiv 96/82/EF (Seveso II) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Ikke reguleret.

**Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser**

Diethylenglycol (CAS 111-46-6)

**Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen**

Ikke reguleret.

**Andre reguleringer**

Alle kemiske stoffer i dette HP-produkt er anmeldt eller fritaget for anmeldelse i henhold til lovgivningen om bekendtgørelse af kemiske stoffer i følgende lande: USA (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Canada (DSL/NDL), Australien, Japan, Filippinerne, Sydkorea, New Zealand og Kina.

**Andre oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments).

Eksponeringsgrænser (se afsnit 8): Ministeriel forordning fra Minister of Labour and Social Policy dateret den 29. november 2002 vedrørende de maksimale eksponeringsgrænser og mængden af faktorer, der er sundheds- og miljøfarlige på arbejdspladsen (Official Journal of Laws, nr. 217/2002, artikel 1833 med yderligere ændringer).

**Nationale reguleringer**

Ikke tilgængelig.

**15.2.****Kemikaliesikkerhedsvurderin****g**

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Referencer</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Udstedelsesdato</b>	18-Mar-2015
<b>Oplysninger om revision</b>	PUNKT 2: Fareidentifikation: 2.3. Andre farer PUNKT 16: Andre oplysninger: Ansvarsfraskrivelse
<b>Oplysninger om uddannelse</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	Dette sikkerhedsdatablad leveres gratis til HP-kunder. Dataene er på nuværende tidspunkt de mest kendte for HP, og på tidspunktet for udarbejdelsen af dette dokument, og de menes at være nøjagtige. Dette skal ikke opfattes som en garanti for produktets specifikke egenskaber til en speciel anvendelse. Dette dokument er udarbejdet ifølge kravene for det embedsområde, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.
<b>Producentoplysninger</b>	HP 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

### Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation (de amerikanske transportmyndigheder)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (også kaldet SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (amerikansk toksikologiprogram)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejnet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)

**Liste over forkortelser** Ikke tilgængelig.