



# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 10

Udstedelsesdato: 05-Nov-2021

Revisionsdato: 08-Jul-2024

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 19-Aug-2023

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

### Vigtig information

\*\*\* Dette sikkerhedsdatablad er kun godkendt til brug af HP til originale HP-produkter. Enhver uautoriseret brug af dette sikkerhedsdatablad er strengt forbudt og kan medføre, at HP anvender søgsmål. \*\*\*

### 1.1. Produktidentifikator

#### Blandingens handelsnavn eller betegnelse

HP Color LaserJet CF226A-X-XC-XH-XR Sort printpatron

#### Registreringsnummer

-

#### Synonymer

Ingen.

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

#### Identificerede anvendelser

Dette produkt er et tonerpræparat, der anvendes i HP LaserJet Pro M402, HP LaserJet Pro MFP M426 series printere.

#### Anvendelser, der frarådes

Ingen kendte.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

HP Inc Danmark ApS  
Engholm Parkvej 8  
Allerød, 3450  
Danmark

#### Telefon

+45-3515-0600

#### HP Inc. Linje med sundhedsmæssige virkninger

##### (Frikaldsnummer i USA)

1-800-457-4209

##### (Direkte)

1-760-710-0048

#### HP Inc. Kundeservicelinje

##### (Frikaldsnummer i USA)

1-800-474-6836

##### (Direkte)

1-208-323-2551

#### Email:

sustainability@hp.com

#### 1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12

## PUNKT 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

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

##### Indeholder:

Amorf silica, Jernoxid, Styrenacrylcopolymer, Voks

##### Farepiktogrammer

Ingen.

##### Signalord

Ingen.

##### Faresætninger

Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering.

#### Sikkerhedssætninger

##### Forebyggelse

Ikke kendt.

##### Reaktion

Ikke kendt.

##### Opbevaring

Ikke kendt.

##### Bortskaffelse

Ikke kendt.

#### Yderligere oplysninger på etiketten

Ingen.

### 2.3. Andre farer

Ingen af de øvrige ingredienser i dette præparat er klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP eller OSHA. Dette præparat indeholder ingen komponenter, der er klassificeret som persistente, bioakkumulerbare og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerbare (vPvB) i henhold til direktiv 1907/2006/EF.

Hormonforstyrrende egenskaber (toksicitet/økotoksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige sporingsforureningsniveauer.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Styrenacrylcopolymer	<50	Forretningshemme lighed	-	-	
Klassificering: -					
Jernoxid	<45	1317-61-9 215-277-5	01-2119457646-28-XXXX	-	
Klassificering: -					
Voks	<20	Patenteret	-	-	
Klassificering: -					
Amorf silica	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
Klassificering: -					

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information Ikke kendt.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt omgående personen ud i frisk luft. Kontakt en læge, hvis irritationen fortsætter.
Hudkontakt	Vask berørte områder omhyggeligt med mild sæbe og vand. Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægehjælp.
Øjenkontakt	Gnid ikke i øjet. Skyl omgående med store mængder rent vand (blød vandstråle) i mindst 15 minutter eller indtil partiklerne er fjernet. Kontakt en læge, hvis irritationen fortsætter.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Drik et til to glas vand. Hvis symptomer opstår, kontakt da en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ikke kendt.

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

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ikke kendt.

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Kulsyre, vand eller pulver
Uegnede slukningsmidler	Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Som de fleste organiske materialer i pulverform, kan toner danne støv-luft blandinger, der kan eksplodere, når de spredes fint i luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab	Ikke kendt.
Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger	Hvis printeren brænder, skal ilden slukkes som ved brand i elektriske installationer.

Specifikke fremgangsmåder Ikke fastsat.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel	Undgå kontakt med huden og øjnene.
--------------------------	------------------------------------

For indsatspersonel	Ikke kendt.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltning er	Keep out of waterways
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Støvsug langsomt eller fej materialet ind i en pose eller en anden forseglet beholder. Fjern resten med en fugtig klud eller en støvsuger. Hvis der benyttes en støvsuger, skal den være mærket som sikker i forbindelse med støvekspllosion. Fint pulver kan danne eksplosive støv-luft blandinger.
6.4. Henvisning til andre punkter	Ikke kendt.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation under brug. Undgå overdreven varme, gnister og åben ild.
7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Opbevares utilgængeligt for børn. Hold tæt lukket og tør. Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares væk fra stærke iltningssmidler.
7.3. Særlige anvendelser	Ikke kendt.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre	
Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
Biologiske grænseværdier	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
Anbefalede målemetoder	Ikke kendt.
De afledte nuleffektniveauer (DNELs)	Ikke kendt.
Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)	Ikke kendt.
Retningslinier for eksponering	Austria : TWA : 4 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction) Czech Republic : TWA : 4 mg/m <sup>3</sup> Germany : TRGS TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> Ireland : TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction , STEL : 2.4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction UK : TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust STEL 2.4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust Norway : TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> respirable dust Switzerland : TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
8.2. Eksponeringskontrol	
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Anvend på steder med tilstrækkelig ventilation.
Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	
Almen information	Der kræves ikke brug af åndedrætsværn under normale brugsforhold.
Beskyttelse af øjne/ansigt	Ikke kendt.
Beskyttelse af hud	
- Beskyttelse af hænder	Ikke kendt.
- Andet	Ikke kendt.
Åndedrætsværn	Ikke kendt.
Farer ved opvarmning	Ikke kendt.
Hygiejniske foranstaltninger	Ikke kendt.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Ikke kendt.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Tilstandsform	Fast stof.
Tilstandsform	fast stof
Farve	Sort.
Lugt	Svag lugt af plastic
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kendt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Antændelighed	Ikke kendt.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser**

<b>Eksplosionsgrænse - nedre (%)</b>	Ikke brændbar
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Der foreligger ingen data
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	200 °C (392 °F)
<b>pH</b>	Ikke relevant
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke kendt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Ubetydelig i vand. Delvist opløselig i toluen og xylene.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)</b>	Ikke kendt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke relevant
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Relativ massefylde</b>	1.4 - 1.8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke relevant
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke kendt.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke kendt.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

**9.2. Andre oplysninger**

**9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

**9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika**

<b>Procent flygtighed</b>	Ubetydelig
<b>Blødgøringspunkt</b>	100 - 150 °C (212 - 302 °F)
<b>Massefylde</b>	1.4 - 1.8
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Ikke relevant

---

**PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ikke kendt.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale opbevaringsforhold.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Ingen.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Kulilte og kuldioxid.

---

**PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger**

**Almen information** Ikke kendt.

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

<b>Indånding</b>	Ikke kendt.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke kendt.
<b>Øjenkontakt</b>	Ikke kendt.
<b>Indtagelse</b>	Ikke kendt.

**Symptomer** Ikke kendt.

**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

<b>Akut toksicitet</b>	LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion)
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Non-irritant
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Transient slight conjunctival irritation only
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Non - Sensitizing
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Negativ, indikerer ikke mutagent potentiale (Ames Test: Salmonella typhimurium)
<b>Carcinogenicitet</b>	Ikke kendt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ikke kendt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Ikke kendt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m <sup>3</sup> which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m <sup>3</sup> , and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m <sup>3</sup> . These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval.
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke kendt.
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Ikke kendt.
<b>11.2. Oplysninger om andre farer</b>	
<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>	(Toksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige sporingsforureningsniveauer.
<b>Andre oplysninger</b>	Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet		EL50: >100 mg/l, Skaldyr, 48.00 Timer	
Produkt	Art		Testresultater
CF226A-X-XC-XH-XR			
Akvatisk			
Alger	ErL50	Alger	> 100 mg/l, 72 Timer
Fisk	LL50	Fisk	> 100 mg/l, 96 Timer
Skaldyr	EL50	Skaldyr	> 100 mg/l, 48 Timer
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Ikke kendt.		
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Ikke kendt.		
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Ikke kendt.		
Biokoncentreringsfaktor (BCF)	Ikke kendt.		
12.4. Mobilitet i jord	Ikke kendt.		
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.		
12.6. Hormonforstyrrende egenskaber	(Økotoksicitet): Denne blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH-artikel 57, litra (f), eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer, som ligger over mulige sporingsforureningsniveauer.		
12.7. Andre negative virkninger	Ikke kendt.		

## PUNKT 13. Bortskaffelse

<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>	
<b>Resterende affald</b>	Ikke kendt.
<b>Forurenet emballage</b>	Ikke kendt.
<b>Europæisk affaldskode</b>	Ikke kendt.
<b>Bortskaffelsesmetoder / information</b>	Kværn ikke tonerkassetten, medmindre der er taget forholdsregler til undgåelse af støvekspllosion. Fint spredte partikler kan danne eksplosive blandinger i luft. Bortskaf i henhold til lovgivningen.  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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> , og se, om dette program findes i dit land.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ingen lovgivningskrav
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	Ikke tildelt.
Sekundær fare	-
ADR farenr.	Ikke tildelt.
Tunnelrestriktionskode	Ikke tildelt.
14.4. Emballagegruppe	Ikke tildelt.
14.5. Miljøfarer	Ingen, nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tildelt.

### IATA

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	UN2807
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MAGNETISKE MATERIALER
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	9
Sekundær fare	-
14.4. Emballagegruppe	Ingen
14.5. Miljøfarer	Ingen, nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tildelt.

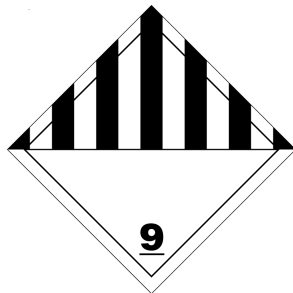
### IMDG

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ingen lovgivningskrav
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	Ikke tildelt.
Sekundær fare	-
14.4. Emballagegruppe	Ikke tildelt.
14.5. Miljøfarer	
»Marine pollutant«	Ingen, nej
EmS	Ikke tildelt.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tildelt.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kendt.

### IATA



Yderligere oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

- Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EU) nr. 649/2012 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, med ændringer**  
Ikke opført på listen.
- Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**  
Ikke opført på listen.

**Tilladelser**

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**  
Ikke opført på listen.

**Begrænsninger for anvendelse**

- 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, med ændringer**  
Ikke opført på listen.

**Andre EU-bestemmelser**

- Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**  
Ikke opført på listen.

<b>Andre reguleringer</b>	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/NDSL), Australien, Japan, Filippinerne, Sydkorea, New Zealand og Kina.
<b>Andre oplysninger</b>	Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 2015/830. Klassificering i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 som ændret.
<b>Nationale bestemmelser</b>	Ikke kendt.
<b>15.2.</b>	Se vedlagte SUMI eller GEIS dokument, hvis anvendelig.
<b>Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	

**PUNKT 16. Andre oplysninger**

<b>Referencer</b>	<p>Forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) og om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (REACH).</p> <p>Forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger samt ændringer (CLP).</p> <p>Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af REACH-bilag II.</p> <p>Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.</p>
<b>Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen</b>	
<b>Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15</b>	Ingen.
<b>Oplysninger om revision</b>	Ingen.
<b>Oplysninger om uddannelse</b>	Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

## Ansvarsfraskrivelse

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 embeds område, der er angivet i afsnit 1 ovenfor, og opfylder muligvis ikke lovmæssige krav i andre lande.

Dette sikkerhedsdatablad er beregnet til at formidle oplysninger om HP-blækpatroner (toner), der leveres i HP-originalblækpatroner (toner). Hvis vores sikkerhedsdatablad er leveret til dig sammen med et genopfyldt, genfremstillet, kompatibelt eller et andet produkt, som ikke er fra HP, skal du være opmærksom på, at oplysningerne heri ikke er tiltænkt at formidle oplysninger om sådanne produkter, og der kan være betydelige forskelle i forhold til oplysningerne i dette dokument og sikkerhedsoplysningerne for det produkt, du har købt. Kontakt sælgeren af de genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter for relevante oplysninger, herunder oplysninger om personlige beskyttelsesmidler, eksponeringsrisici og sikker håndtering. HP accepterer ikke genopfyldte, genfremstillede eller kompatible produkter i vores genanvendelsesprogrammer.



## Forklaring af forkortelser

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>Acute Tox.</b>	Akut toksicitet
<b>Aquatic Acute</b>	Kortvarig (Akut ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Langvarig (Kronisk ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Aspirationsfare
<b>Carc.</b>	Carcinogenicitet
<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>Eye Dam.</b>	Alvorlig øjenscade
<b>Eye Irrit.</b>	Øjenirritation
<b>Flam. Liq.</b>	Brandfarlige væsker
<b>Flam. Sol.</b>	Brandfarlige faste stoffer
<b>Amn.</b>	Virkninger på eller via amning
<b>Muta.</b>	Kimcellemutagenicitet
<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>Ox. Liq.</b>	Brandnærende væsker
<b>Ozon</b>	Farlig for ozonlaget
<b>PEL (tilladt udsættelse grænse)</b>	Permissible Exposure Limit (tilladelig grænseværdi)
<b>Kompr. gas</b>	Gasser under tryk
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act
<b>REC</b>	Anbefalet
<b>REL</b>	Recommended Exposure Limit (anbefalet grænseværdi)
<b>Repr.</b>	Reproduktionstoksicitet
<b>Resp. Sens.</b>	Respiratorisk sensibilisering
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
<b>Skin Corr.</b>	Hudætsning
<b>Skin Irrit.</b>	Hudirritation
<b>Skin Sens.</b>	Hudsensibilisering
<b>STEL (kort tids udsættelse grænse)</b>	Short-term exposure limit (UK grænseværdi for eksponering (udsættelse) i 15 minutter).
<b>STOT RE</b>	Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering
<b>STOT SE</b>	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering
<b>TCLP: &lt;value&gt;</b>	Udvaskningsprocedure for toksicitetskarakteristika
<b>GV (tidsafvejet gennemsnit)</b>	Grænseværdi
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>Flygtig organisk forbindelse (VOC)</b>	Volatile organic compound (Flygtig organisk forbindelse)