



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Andere namen of synoniemen van de stof of het mengsel | C9442 Series |
| Registratienummer | - |
| Synoniemen | Geen. |
| Datum van uitgifte | 12-Mar-2015 |
| Versienummer | 02 |
| Revisiedatum | 01-Sep-2015 |
| Datum van vervanging | 12-Mar-2015 |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geïdentificeerd gebruik | Inkjetprinten |
| Ontraden gebruik | Geen bekend. |
| Bedrijfsidentificatie | HP Nederland B.V. P.O. Box 667, 1180 AR Startbaan 16, building left wing, Amstelveen, Netherlands 1187 XR Telefoonnummer 31 20 547 69 11 HP regel gezondheidseffecten (Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209 (Direct) 1-760-710-0048 HP klantenservicelijn (Gratis binnen de V.S.) 1-800-474-6836 (Direct) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com Emergency number (+31) (0) 30 -274 8888 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| Bevat: | 2-pyrrolidon, Alkyldiol, Diethyleenglycol, Geel pigment, Water |
| Gevarenpictogrammen | Geen. |
| Signaalwoord | Geen. |
| Gevarenaanduidingen | Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling. |

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|--------------|-------------------|
| Preventie | Niet beschikbaar. |
| Reactie | Niet beschikbaar. |
| Opslag | Niet beschikbaar. |
| Verwijdering | Niet beschikbaar. |

Aanvullende etiketteringsinformatie Bevat 1,2-Benzisothiazolin-3-één. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Potentiële routes voor overmatige blootstelling aan dit product zijn huid- en oogcontact. Inademing van damp en inslikken zijn in normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen significante blootstellingsroutes voor dit product. Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Algemene informatie

| Chemische naam | % | CAS-nummer /EG-nummer | REACH- registratienummer | Catalogus nummer | Opmerkingen |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|
| Water | 70-80 | 7732-18-5 231-791-2 | - | - | |
| Classificatie: | - | | | | |
| 2-pyrrolidon | <10 | 616-45-5 210-483-1 | 01-2119475471-37-XXXX | - | |
| Classificatie: | Eye Irrit. 2;H319 | | | | |
| Diethyleenglycol | <7.5 | 111-46-6 203-872-2 | - | 603-140-00-6 | |
| Classificatie: | Acute Tox. 4;H302 | | | | |
| Alkyldiol | <5 | Confidentieel - | 01-2119987321-35-XXXX | - | |
| Classificatie: | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 | | | | |
| Geel pigment | <5 | Confidentieel - | - | - | |
| Classificatie: | - | | | | |

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

Deze inksupplies bevatten een inksamenstelling op waterbasis.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Niet beschikbaar.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie Breng in de buitenlucht. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.

Contact met huid Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.

Contact met ogen Wrijf niet in de ogen. Onmiddellijk spoelen met een grote hoeveelheid schoon, warm water (lage druk) gedurende ten minste 15 minuten of totdat de deeltjes zijn verwijderd. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.

Inslikken Als het materiaal opgenomen is dient er onmiddellijk een arts gewaarschuwd te worden of een centrum voor vergiftigingsgevallen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Niet beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Niet beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Niet beschikbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen CO₂, water, droog chemisch of schuim

Ongeschikte blusmiddelen Niet bekend.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Niet beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Niet beschikbaar.

| | |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Speciale brandbestrijdingsprocedures | Niet beschikbaar. |
| Specifieke methoden | Niet vastgesteld. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures | |
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming. |
| Voor de hulpdiensten | Niet beschikbaar. |
| 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen | Product niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terecht komt. |
| 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal | Niet beschikbaar. |
| 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. |
| 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten | Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou. |
| 7.3. Specifiek eindgebruik | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1. Controleparameters | |
| Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen. |
| Biologische grenswaarden | Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen. |
| Aanbevolen monitoringsprocedures | Niet beschikbaar. |
| Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) | Niet beschikbaar. |
| Voorspelde concentratie zonder effect (PNECS) | Niet beschikbaar. |
| Blootstellingsrichtlijnen | Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld. |
| 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling | |
| Passende technische maatregelen | Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving. |
| Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen | |
| Algemene informatie | Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken. |
| Bescherming van de ogen/het gezicht | Niet noodzakelijk bij beoogd gebruik. |
| Bescherming van de huid | |
| - Bescherming van de handen | Niet beschikbaar. |
| - Andere maatregelen | Beschermende handschoenen zijn niet noodzakelijk bij beoogd gebruik. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Bij niet-beoogd gebruik (bijvoorbeeld na het morsen van een grote hoeveelheid) kan het dragen van stofbril en stofmasker noodzakelijk zijn. |
| Thermische gevaren | Niet beschikbaar. |
| Hygiënische maatregelen | Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen. |
| Beheersing van milieublootstelling | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Verschijningsvorm | |
| Fysische toestand | Niet beschikbaar. |
| Kleur | Geel |
| Geur | Niet beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | Niet beschikbaar. |
| pH | 9.2 |
| Smeltpunt/vriespunt | Niet beschikbaar. |
| Beginkookpunt en kooktraject | Niet bepaald |
| Vlampunt | > 93.3 °C (> 200.0 °F) Pensky-Martens geslotenbekertest |
| Verdampingssnelheid | Niet bepaald |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet beschikbaar. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | |
| Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet bepaald |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%) | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | Niet bepaald |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid (water) | Oplosbaar in water |
| Oplosbaarheid (overig) | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet bepaald |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | Niet bepaald |
| 9.2. Overige informatie | |
| VOV (gewicht%) | < 204 g/l |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. Reactiviteit | Niet beschikbaar. |
| 10.2. Chemische stabiliteit | Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities. |
| 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties | Zal niet gebeuren. |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden | Niet beschikbaar. |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | Onverenigbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten | Na afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxiden, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstof met een laag molecuulgewicht produceren. aldehyden, ketonen, waterstoffluoride, gefluoreerde koolwaterstoffen |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Algemene informatie | Niet beschikbaar. |
| 11.1. Informatie over toxicologische effecten | |
| Acute toxiciteit | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan |
| Huidcorrosie/-irritatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Huidsensibilisering | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Mutageniteit in geslachtscellen | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Kankerverwekkendvermogen | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. |
| Aspiratiegevaar | Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan |

| Bestanddelen | Soorten | Testresultaten |
|---------------------------------|---------|----------------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | |
| Acuut | | |
| <i>Oraal</i> | | |
| LD50 | Cavia | 6500 mg/kg |
| | Rat | 6500 mg/kg |
| Diethyleenglycol (CAS 111-46-6) | | |
| Acuut | | |
| <i>Andere maatregelen</i> | | |
| LD50 | Konijn | 2000 mg/kg |
| | Muis | 9.6 g/kg |
| | Rat | 7700 mg/kg |
| | | 7.7 g/kg |
| <i>Huid</i> | | |
| LD50 | Konijn | 11890 mg/kg |
| <i>Oraal</i> | | |
| LD50 | Cavia | 8700 mg/kg |
| | Hond | 9000 mg/kg |
| | Kat | 3300 mg/kg |
| | Konijn | 26.9 g/kg |
| | Muis | 13.3 g/kg |
| | Rat | 12565 mg/kg |

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Niet beschikbaar.

Overige informatie Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar
Zie sectie 2 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| Product | Soorten | Testresultaten |
|---------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|
| C9442 Series (CAS Mengsel) | | |
| Aquatisch | | |
| <i>Acuut</i> | | |
| Vis | LC50 | Amerikaanse elrits (pimephales promelas) > 750 mg/l, 96 uren |
| Bestanddelen | | |
| Aquatisch | | |
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | |
| Kreeftachtigen | EC50 | watervlo (daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 uren |
| Diethyleenglycol (CAS 111-46-6) | | |
| Aquatisch | | |
| Vis | LC50 | Muskietenvisje (Gambusia affinis) > 32000 mg/l, 96 uren |

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | Niet beschikbaar. |
| 12.3. Bioaccumulatie | Niet beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) | |
| 2-pyrrolidon | -0.85 |
| Bioconcentratiefactor (BCF) | Niet beschikbaar. |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem | Niet beschikbaar. |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel. |
| 12.6. Andere schadelijke effecten | Niet beschikbaar. |

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Restafval | Niet beschikbaar. |
| Verontreinigde verpakking | Niet beschikbaar. |
| EU-afvalcode | Niet beschikbaar. |
| Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering | Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvorschriften. |

Dankzij het programma voor de recyclage van onderdelen van HP Planet Partners (trademark) kunnen originele onderdelen van HP Inkjet- en LaserJetprinters op een eenvoudige manier worden hergebruikt. Ga naar <http://www.hp.com/recycle> voor meer informatie. Daar kunt u ook nagaan of deze service in uw regio beschikbaar is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Amerikaanse Departement van Transport (DOT)

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

ADR

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

Nadere informatie

Geen gevaarlijke stof op grond van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-regelgeving

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 1, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 2, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, deel 3, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 166/2006 Bijlage II Register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen

Niet vermeld.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(1) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Niet vermeld.

Autorisaties

Verordening (EG) Nr. 143/2011 Bijlage XIV Autorisatieplichtige stoffen

Niet vermeld.

Beperkingen op het gebruik

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

Niet gereguleerd.

Richtlijn 92/85/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet gereguleerd.

Andere EU verordeningen

Richtlijn 96/82/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Niet gereguleerd.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Diethyleenglycol (CAS 111-46-6)

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

Niet gereguleerd.

Overige regelgeving

Alle chemische stoffen in dit HP-product zijn gemeld of zijn vrijgesteld van melding onder de wetten betreffende de melding van chemische stoffen, in de volgende landen: VS(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Zwitserland, Canada (DSL/NDSL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.

Overige informatie

Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 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).

Blootstellingslimieten (zie sectie 8): Uitvoeringsrichtlijn van de Minister van Arbeid en Sociaal beleid van 29 nov. 2002 met betrekking tot de hoogste blootstellingslimieten en het volume van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid en de omgeving op het werk (Officieel wetgevingsblad nr. 217/2002 item 1833 met verdere amendementen).

Nationale regelgeving

Niet beschikbaar.

15.2.

Niet beschikbaar.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Referenties

Niet beschikbaar.

Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

Niet beschikbaar.

Datum van uitgifte

12-Mar-2015

Revisie-informatie

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren: 2.3. Andere gevaren
RUBRIEK 16: Overige informatie: Afwijzing van aansprakelijkheid

Trainingsinformatie

Niet beschikbaar.

Afwijzing van aansprakelijkheid

Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van HP. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan HP en wordt door haar geacht juist te zijn. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten, of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het document is opgesteld overeenkomstig de wettelijke vereisten die gelden in de onder Sectie 1 hierboven genoemde jurisdictie, en kan mogelijk niet voldoen aan de wettelijke vereisten in andere landen.

Informatie van de fabrikant

HP
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
Direct 1-650-857-5020

Verklaring van afkortingen

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CERCLA | Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act |
| CFR | Code of Federal Regulations |
| COC | Cleveland openbekertest |
| Amerikaanse Departement van Transport (DOT) | Department of Transportation |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd) |
| IARC | Het "International Agency for Research on Cancer" : Internationaal kankerinstituut |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | Het "National Toxicology Program" (nationaal vergiften programma) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration |
| PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling) | Grenswaarde voor toegestane blootstelling |
| RCRA | De "Resource Conservation and Recovery Act", wetgeving over terugwinning en behoud van grondstoffen |
| REC | Aanbevolen |
| REL | Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 |
| TGG 15 min. | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling |
| TCLP: <waarde> | Toxicity Characteristics Leaching Procedure |
| MAC | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling |
| TSCA | De "Toxic Substances Control Act" (Beheer van giftige stoffen) |
| VOV | Vluchtige organische stoffen |

Lijst van afkortingen en acroniemen

Niet beschikbaar.