

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
PFINDER 115
- **Artikelnummer:**
11115300
- **UFI:**
5820-A0Q2-Y002-1XKN
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Produkten är avsedd för yrkesmässig användning.
- **Ämnets användning / tillredningen**
Koncentrat för magnetpulverprovning
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
Pfinder KG
Rudolf-Diesel-Str. 14
D-71032 Boeblingen
Tel.: +49 (0)7031 2701-0
Fax : +49 (0)7031 280500
- * **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Forskning + utveckling Tel: +49 (0)7031 2701-73 Fax: +49 (0)7031 2701-51 E-Mail:
ProductSafety@pfinder.de
- * **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
+46 8 566 42573 / akut: 112 - begär Giftinformation (S); +44 1235 239670 (Carechem 24 International - NCEC)

AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS07

Skin Sens. 1 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Farosymboler**



GHS07

- **Signalord**
Varning

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
metylisotiazolinon / 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
- **Faroangivelser**
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- **Skyddsangivelser**
P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 1)

P280 Använd skyddshandskar.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.

AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

- **Beskrivning:**

Fluorescensfärgämne, järnoxidpulver, korrosionsskyddstillätsatser, alkanolamin samt skumdämpningsmedel, bindemedel och vatten (fri från sekundära aminer)

- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
2387-03-3	2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone EG-nummer: 219-210-0 Reg. nr.: 01-2120115795-53 Aquatic Chronic 2 - H411	1 - <2,5
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol EG-nummer: 202-414-9 Reg. nr.: 01-2119777867-13 Skin Corr. 1C - H314; Acute Tox. 4 - H302; STOT RE 2 - H373; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	0,0001-<0,1
2682-20-4	metylisotiazolinon EG-nummer: 220-239-6 Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H311, Acute Tox. 2 - H330; Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411	0,0001-<0,1
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on EG-nummer: 220-120-9 Reg. nr.: 01-2120761540-60 Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411	0,0001-<0,1

- **Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

S

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:**
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:**
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**
Inhämta omedelbart råd av läkare.
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
* Skölj munnen grundligt
- **Hänvisningar för läkaren:**
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
Produkten brinner inte; Anpassa släckningsåtgärder till omgivande brand.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Efter förångning av vattenfasen kan farliga rökgaser uppstå vid förbränning av de resterande beståndsdelarna.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

S

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Produkten är ej brännbar.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Lämpligt material för behållare och rörledningar: specialstål.
Förvaras endast i originalemballage.
Använd behållare av polyeten
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Skyddas mot frost.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- **7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **DNEL**
95-38-5 **2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**
Dermal, DNEL: 0,6 mg/kg/d (arbetare)
Inhalativ, DNEL: 0,46 mg/m³/d (arbetare)
- **PNEC**
2387-03-3 **2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde**
 [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone
Färskvatten, PNEC: 0,0027 mg/l
Färskvattensediment, PNEC: 25,2 mg/kg
Havsvatten, PNEC: 0,00027 mg/l
Havsvattensediment, PNEC: 2,52 mg/kg
Soil, PNEC: 5,02 mg/kg
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 10 mg/l
- **95-38-5** **2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**
Färskvatten, PNEC: 0,00003 mg/l
Färskvattensediment, PNEC: 0,376 mg/kg
Havsvatten, PNEC: 0,000003 mg/l
Havsvattensediment, PNEC: 0,0376 mg/kg
Soil, PNEC: 0,075 mg/kg
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 0,27 mg/l
- **Ytterligare hänvisningar:**
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 4)

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva.

Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

- **Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

- **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/ tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Skyddshandskar

- **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskar av PVC eller gummi

Rekommenderad materialjocklek: $\geq 0,7$ mm

genomträngningstid ≥ 8 t

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **Ögonskydd:**

Skyddsglasögon

- **Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form:	Vätska
Färg:	Rödbrun
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.
pH-värde:	8,1 (20,000 g/l water)

Tillståndsförändring

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd.
Flampunkt:	Ej användbar.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
Explosionsgränser:	
Nedre:	ej användbar
Övre:	ej användbar
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet:	1,0980 g/cm ³ 15 °C
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Suspenderbar i vatten
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
Lösningsmedelhalt:	

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 5)

Vatten:	65,00 %	
VOC (EG)	4,55 g/l	0,4144 %

9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Risk för utveckling av giftiga pyrolysoxidprodukter.
- **Ytterligare uppgifter:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
 - 2387-03-3 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde
 [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazon
Oral, LD50: >4600 mg/kg (råtta)
 - 95-38-5 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol
Oral, LD50: 1265 mg/kg (råtta)
Dermal, LD50: >2000 mg/kg (kanin)
 - 2682-20-4 metylisotiazolinon
Oral, LD50: 391 mg/kg (råtta)
Dermal, LD50: 326 mg/kg (kanin)
Inhalativ, LC50/4h: 0,11 mg/l (råtta)
 - 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
Oral, LD50: 1193 mg/kg (råtta)
Dermal, LD50: 4115 mg/kg (råtta)
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Ingen irritationsrisk.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Ingen irritationsrisk.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
De hälsofarliga egenskaperna vid beredningen bedöms utifrån de uppgifter som finns för komponenterna.
Ögonkontakt: möjlig irritation
Efter inandning av sprutdimma/aerosol kan irritation uppstå i slemhinnorna i de övre andningsvägarna.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021**Handelsnamn: PFINDER 115**

(Fortsättning från sida 6)

- Upprepad eller långvarig hudkontakt kan leda till hudbesvär och hudinflammationer.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
Ämnet är inte känt som mutagen. Ämnet är inte känt som cancerogena. Ämnet är inte känt som reproduktionstoxiskt.
 - **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
 - **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
 - **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**
 - 2387-03-3** **2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde**
 [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone
EC50/72h: 2,744 mg/l (alga)
EC50/48h: >100 mg/l (Daphnia)
 - 95-38-5** **2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**
EC50/72h: 0,03 mg/l (alga)
LC50/96h: 0,3 mg/l (fisk)
EC50/48h: 0,136 mg/l (Daphnia)
 - 2682-20-4** **metylisotiazolinon**
EC50/72h: 0,22 mg/l (alga)
LC50/96h: 4,77 mg/l (fisk)
EC50/48h: 0,93 mg/l (Daphnia)
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöömgivningar:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**
Ej användbar.
- **vPvB:**
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd avfallskonverteringsanläggning för specialavfall eller till en förbränningsanläggning för specialavfall.
Produkten kan hållas ut i avloppet utspädd i vatten (koncentration upp till ca 1 %, t.ex. tvättvatten), såvida den inte förorenats ytterligare av användaren, efter överenskommelse med den loka vattenmyndigheten.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 7)

Först bör pigmentpartiklarna avskiljas. Produktrest (koncentrat): omhändertagande, t.ex. förbränning av specialavfall.

- **Avfallsnyckelnummer:**
Tilldelningen av avfallskod ska utföras enligt AAV-förordningen för den specifika branschen och processen.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Även tomma (resttömda) behållare är kontaminerade och ska tas om hand av fackpersonal; avfallskod 150110 (förpackningar som innehåller rester av farliga ämnen eller är förorenade av farliga ämnen)
Lämna in rengjorda engångsbehållare (1 och 5 l) till den lokala materialåtervinningen.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:**
Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**

ADR	
Klass	Utgår
IMDG	
Class	Utgår
IATA	
Class	Utgår
- **14.4 Förpackningsgrupp**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.5 Miljöfaror:**
Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej användbar.
- **Transport / ytterligare uppgifter:**
Ej användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Ingen annan relevant information tillgänglig.
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII**
Villkor: 3
- **Nationella föreskrifter:**
Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas, se avsnitt 8.1
(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



611503

Omarbetad: 01.02.2021
Datum för utskrift: 01.02.2021

Handelsnamn: PFINDER 115

(Fortsättning från sida 8)

- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**
Blandingen är inte underkastad någon säkerhetsvärdering.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:**

Forskning + utveckling

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
VCI: Verband der chemischen Industrie, Deutschland (German chemical industry association)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Data ändrade gentemot föregående version**