

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)



Omarbetad: 23.08.2024

Datum för utskrift: 29.08.2024

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
PFINDER 115 - 1 kg
- **Artikelnummer:**
81111533521
- **UFI:**
* Y6U0-J095-J00G-K6V0
- **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.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

(Fortsättning från sida 1)

- **Skyddsangivelser**
 - P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
 - P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
 - 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.
- * • **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**
- * Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:**

Vattenhaltig preparation
 Fluorescensfärgämne, järnoxidpulver, korrosionsskyddstillsatser, 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** **1 - <2,5**
 EG-nummer: 219-210-0
 Reg. nr.: 01-2120115795-53
 ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411
- 95-38-5** **2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol** **0,0001-<0,1**
 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 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=1)
- * **2634-33-5** **1,2-benzisotiazol-3(2H)-on** **0,0001-<0,1**
 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 (M=1), Aquatic Chronic 2 - H411;
- * **2682-20-4** **metylisotiazolinon** **0,0001-<0,1**
 EG-nummer: 220-239-6
 Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

(Fortsättning från sida 2)

⚠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -
 H318; ⚠ Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.
 3 - H311, Acute Tox. 2 - H330; ⚠ Skin
 Sens. 1A - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 -
 H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=1);
 Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %

- * * **Ytterligare hänvisningar:**
- * De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

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.
- **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.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

(Fortsättning från sida 4)

Färskvattensediment, PNEC: 0,376 mg/kg
 Havsvatten, PNEC: 0,000003 mg/l
 Havsvattensediment, PNEC: 0,0376 mg/kg
 jord, 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**

• **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

• **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

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 materialtjocklek: $\geq 0,7$ mm

genomträngningstid ≥ 8 t

• **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

*

• **Ögonskydd/ansiktsskydd**

*

Skyddsglasögon

• **Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg:	Rödbrun
Lukt:	Karakteristisk
Luktröskel:	Ej bestämd.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd.
Brandfarlighet	Ej användbar.
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	ej användbar
Övre:	ej användbar
Flampunkt:	Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg	
<i>(Fortsättning från sida 5)</i>	
*	Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.
	pH-värde: 8,1 (20,000 g/l water)
	Viskositet:
	Kinematisk viskositet Ej bestämd.
	Dynamisk: Ej bestämd.
	Löslighet
	Vatten: Suspenderbar i vatten
	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.
	Ångtryck: Ej bestämd.
	Densitet och/eller relativ densitet
	Densitet: 1,0980 g/cm ³ 15 °C
	Ångdensitet Ej bestämd.
	9.2 Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
	Utseende:
	Form: Vätska
	Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.
	Självtändningstemperatur: Ej bestämd.
	Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosiv.
	Lösningsmedelhalt:
*	Organiska lösningsmedel: 0,40 %
	Vatten: 65,00 %
*	VOC (EG) 4,45 g/l 0,4059 %
	Tillståndsändring
*	Mjukningspunkt/-intervall
*	Oxiderande egenskaper: Ej användbar.
	Avdunstningshastighet: Ej bestämd.
	Information om faroklasser för fysisk fara
	Explosiva ämnen Ej användbar.
	Brandfarliga gaser Ej användbar.
	Aerosoler Ej användbar.
	Oxiderande gaser Ej användbar.
	Gaser under tryck Ej användbar.
	Brandfarliga vätskor Ej användbar.
	Brandfarliga fasta ämnen Ej användbar.
	Självreaktiva ämnen och blandningar Ej användbar.
	Pyrofora vätskor Ej användbar.
	Pyrofora fasta ämnen Ej användbar.
	Självupphettande ämnen och blandningar Ej användbar.
	Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Ej användbar.
	Oxiderande vätskor Ej användbar.
	Oxiderande fasta ämnen Ej användbar.
	Organiska peroxider Ej användbar.
	Korrosivt för metaller Ej användbar.
	Okänsliggjorda explosiva ämnen Ej användbar.

S

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

(Fortsättning från sida 6)

* **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Information om hållbarhetstiden**
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.
- **10.6 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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- * • **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
 - 2387-03-3 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde
 [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone
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)
 - 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
- * • **Frätande/irriterande på huden**
Ingen irritationsrisk.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Ingen irritationsrisk.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.
- **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.
- **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. 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.
- **11.2 Information om andra faror**
- * • **Hormonstörande egenskaper**

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)
 Omarbetad: 23.08.2024
 Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

* Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning från sida 7)

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 (Tång)
 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 (Tång)
 LC50/96h: 0,3 mg/l (fisk)
 EC50/48h: 0,136 mg/l (Daphnia)
- * **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- * **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- * **12.4 Rörligheten i jord**
 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- * **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- * **PBT:**
 Ej användbar.
- * **vPvB:**
 Ej användbar.
- * **12.6 Hormonstörande egenskaper**
 Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- * **12.7 Andra skadliga effekter**
 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.

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.
- * **Europeiska avfallskatalogen**
 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.

S

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)

Omarbetad: 23.08.2024

Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

(Fortsättning från sida 8)

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-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 till sjöss enligt IMO:s instrument**
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**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII**
Villkor: 3
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Nationella föreskrifter:**
Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas, se avsnitt 8.1
- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**
Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**
Blandningen är inte underkastad någon säkerhetsvärdering.
- * **Övriga upplysningar:**

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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



Versionsnummer: 2.00 (ersätter versionen: 1.00)

Omarbetad: 23.08.2024

Datum för utskrift: 29.08.2024

Handelsnamn: PFINDER 115 - 1 kg

- * Säkerhetsdatablad ändrat i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 genom förordning (EU) 2020 878 *(Fortsättning från sida 9)*

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 upprepade exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- * • **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- * Klassificering och metod som använts för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Fysikaliska och kemiska faror baserade på testdata, hälsofaror enligt beräkningsmetoden och, i förekommande fall, ytterligare faror baserade på testdata och miljöfaror enligt beräkningsmetoden

• **Område som utfärdar datablad:**

Forskning + utveckling

- * • **Datum för föregående version:**

* 13.01.2023

- * • **Versionsnummer på den föregående versionen:**

* 1.00

• **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**