

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
PFINDER 150
- **Artikelnummer:**
11150300
- **UFI:**
S580-80AT-700J-PHGF
- * • **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
MT-suspension för icke-förstörande provning med avseende på ytsprickor
- **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**



GHS08

Asp. Tox. 1 - H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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



GHS08

- **Signalord**
Fara

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater / Kolväten, C11-C14, isoalkaner, <2% aromater / Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner,

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(Fortsättning från sida 1)

cyklener, <0,03% aromater / Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater

- **Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

- **Skyddsangivelser**

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P405 Förvaras inlåst.
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:**

Blandning gav n-paraffiniska kolväten, tillsatser och pigment

- **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
* 64742-48-9	Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater EG-nummer: 920-901-0 Reg. nr.: 01-2119456810-40 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	25,0 - <50,0
* 64742-47-8	Kolväten, C11-C14, isoalkaner, <2% aromater EG-nummer: 927-285-2 Reg. nr.: 01-2119480162-45 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	25,0 - <50,0
64742-47-8	Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater EG-nummer: 920-107-4 Reg. nr.: 01-2119453414-43 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	10,0 - <20,0
64742-46-7	Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <0,03% aromater EG-nummer: 934-954-2 Reg. nr.: 01-2119826592-36 ☠ Asp. Tox. 1 - H304	10,0 - <20,0

- **Ytterligare hänvisningar:**

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

S

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(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:**
Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
Inhämta omedelbart råd av läkare.
Vid sväljning med anslutande kräkning kan inandning i lungan inträffa, vilket leder till toxiskt lungödem.
- **Hänvisningar för läkaren:**
Förtäring och framför allt efterföljande kräkningar kan leda till lungskador (lunginflammation, lungödem).
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Huvudvärk
Yrsel
Svindel
- **Faror**
Risk för lungödem.
Risk för pneumoni.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
Skum, torrsläckningsmedel, koldioxid, vattensprayning
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.
Ångorna är tyngre än luft och sprids vid golvet.
Produkten flyter upp till ytan och är åter antändlig.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Använd helskyddsdräkt.
- **Ytterligare uppgifter**
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

S

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Håll åtslid från antändningskällor.
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).
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
Dämma in större mängder och pumpa in i behållare med ex-skyddad pump.
- **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.

AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Använd lösningsmedelbeständiga utrustningar.
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).
Förslut åter behållaren tätt efter varje uttag.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Vid bildning av aerosoler krävs lämplig utsugning
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Håll åtskilt från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras svalt.
Förhindra produkten från att tränga ner i marken.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.
- **7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

S

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(Fortsättning från sida 4)

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.
- **Ytterligare hänvisningar:**
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **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.
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Använd lösningsmedelbeständiga hudskyddspreparat före arbetets början.
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.
Kombinationsfilter bestående av partikelfilterdel (halvmask med P2- resp. P3-filter) och gasfilterdel (typ A, märkfärg brun)
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.
Handskar - lösningsmedelsbeständiga
- **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.
Nitrilkautschuk
Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,7$ mm
genomträngningstid ≥ 8 t
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd:**
Skyddsglasögon
Tättslutande skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:**
Flamskyddande, antistatiska skyddskläder

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form:	Vätska
Färg:	Brun
Lukt:	Karakteristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021

Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150	
<i>(Fortsättning från sida 5)</i>	
pH-värde:	Ej användbar.
Tillståndsändring	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	185,00 - 260,00 °C
Flampunkt:	63,0 °C DIN EN ISO 2719 (PM)
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
Tändtemperatur:	> 200,00 °C
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
Explosionsgränser:	
Nedre:	0,60 Vol %
Övre:	6,50 Vol %
Ångtryck:	vid 20,00 °C 0,1000 hPa
Densitet:	0,7770 g/cm ³ 15°C
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
Lösningsmedelhalt:	
* Organiska lösningsmedel:	99,70 %
* VOC (EG)	494,96 g/l 63,7016 %
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:**
Eld, gnistor, värme.
- **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:**
Starka oxidationsmedel
- **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: Tokikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
 - **Akut toxicitet**
 - **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
- * 64742-48-9 Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn:	PFINDER 150
	<i>(Fortsättning från sida 6)</i>
	<p>Oral, LD50: >5000 mg/kg (råtta) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (kanin)</p>
*	<p>64742-47-8 Kolväten, C11-C14, isoalkaner, <2% aromater Oral, LD50: >5000 mg/kg (råtta) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (kanin)</p>
	<p>64742-47-8 Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater Oral, LD50: > 5000 mg/kg (råtta) Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (kanin)</p>
	<p>64742-46-7 Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <0,03% aromater Oral, LD50: > 5000 mg/kg (råtta) (OECD 401) Dermal, LD50: > 3160 mg/kg (kanin) (OECD 402)</p>
*	<ul style="list-style-type: none"> • Primär retnings effekt: • Frätande/irriterande på huden Upprepad resp. långvarig hudkontakt kan avfetta huden, vilket kan leda till hudbesvär och hudinflammationer. • Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen irritationsrisk. • Luftvägs-/hudsensibilisering Ingen sensibiliserande effekt känd. • Ytterligare toxikologiska hänvisningar: De hälsofarliga egenskaperna vid beredningen bedöms utifrån de uppgifter som finns för komponenterna. Inandning: kan leda till irriterade slemhinnor. Inandning av koncentrerade ångor och oral upptagning (förtäring) leder till narkosliknande tillstånd och huvudvärk, yrsel, etc. Förtäring och framför allt efterföljande kräkningar kan leda till lungskador (lunginflammation, lungödem). • 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 Klassificeringskriterierna är uppfyllda • 11.2 Information om andra faror • Hormonstörande egenskaper
*	Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- * • **Akvatisk toxicitet:**
- * **64742-48-9 Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater**
NOELR/21d: 1 mg/l (Daphnia)
Färskvatten, NOELR/72h: 1000 mg/l (alga)
- * **64742-47-8 Kolväten, C11-C14, isoalkaner, <2% aromater**
NOELR/21d: 1 mg/l (Daphnia)
Färskvatten, NOELR/72h: 1000 mg/l (alga)
- 64742-47-8 Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater**

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn:	PFINDER 150
<i>(Fortsättning från sida 7)</i>	
* LC50/96h: > 1000 mg/l (fisk)	
* LC50/48h: > 1000 mg/l (Daphnia)	
64742-46-7	Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <0,03% aromater
* EC50/72h: > 10000 mg/l (alga)	
* LC50/96h: > 1028 mg/l (fisk) (OECD 203)	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. 	
<p>AVSNITT 13: Avfallshantering</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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) 	
<p>AVSNITT 14: Transportinformation</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<i>(Fortsättning på sida 9)</i>	

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021

Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(Fortsättning från sida 8)

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.
- **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.
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII**
Villkor: 3
- **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.

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**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

• **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)

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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



492304

Omarbetad: 13.12.2021
Datum för utskrift: 18.01.2022

Handelsnamn: PFINDER 150

(Fortsättning från sida 9)

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**