

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**
PFINDER 120
- **Artikelnummer:**
11120000
- **UFI:**
0S20-C0UF-T002-0031
- **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**



GHS05

Eye Dam. 1 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Sens. 1 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 1)



GHS05 GHS07

• **Signalord**

Fara

• **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

- * Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (≥ 5 - ≤ 6 EO) / 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol / 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one /
- * reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number
- * average molecular weight ≤ 700) / Phenol, polymer-plastic with
- * formaldehyde, glycidylether

• **Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

• **Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/ hörselskydd.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
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:**

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

• **Farliga ingredienser:**

- | * CAS-nummer | | % |
|--------------|--|------------------------|
| 102-71-6 | 2,2',2''-nitriilotrietanol
EG-nummer: 203-049-8
Reg. nr.: 01-2119486482-31
ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen. | 10,0 - <20,0 |
| 2387-03-3 | 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone | 10,0 - <20,0 |

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120		
		(Fortsättning från sida 2)
	EG-nummer: 219-210-0	
	Reg. nr.: 01-2120115795-53	
	⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	
* 78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	5 - <10,0
* *	(>= 5 - <= 6 EO)	
* *	⚠ Eye Dam. 1 - H318; Aquatic Chronic 3 -	
* *	H412	
* 143-22-6	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol	1 - <2,5
* *	EG-nummer: 205-592-6	
* *	Reg. nr.: 01-2119475107-38-0000	
* *	⚠ Eye Dam. 1 - H318	
* 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	0,1 - <1,0
* *	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	
* *	Aliphatic polyamine	0,1 - <1,0
* *	⚠ Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic	
* *	Chronic 1 - H410	
* 25068-38-6	reaktionsprodukt av bisfenol A och	0,1 - <1,0
* *	epiklorhydrin med medelmolekylvikt = 700	
* *	EG-nummer: 500-033-5	
* *	Reg. nr.: 01-2119456619-26	
* *	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
* *	H319, Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
* *	Chronic 2 - H411	
* 28064-14-4	Phenol, polymer-plastic with formaldehyde,	0,1 - <1,0
* *	glycidylether	
* *	Reg. nr.: 01-2119454392-40	
* *	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
* *	H319, Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
* *	Chronic 2 - H411	
	• 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 medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
Se till att patienten kommer under läkarvård.
- **Vid kontakt med ögonen:**

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022

Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 3)

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och 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**

* Frätande effekter på hud och ögon

• **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:**

När produkten kommer in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

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, syrabinde medel, universalbinde medel, 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.

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:**

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022

Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 4)

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.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

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:**

102-71-6 2,2'-,2''-→-nitrilotrietanol

OEL (S)

Korttidsvärde	10	mg/m ³
---------------	----	-------------------

	1,6	ppm
--	-----	-----

Nivågränsvärde	5	mg/m ³
----------------	---	-------------------

	0,8	ppm
--	-----	-----

H, V

- **DNEL**

102-71-6 2,2'-,2''-→-nitrilotrietanol

Inhalativ, DNEL local: 5 mg/m³ (arbetare)

Inhalativ, DNEL local: 1,25 mg/m³ (konsumenten)

Dermal, DNEL syst.: 6,3 mg/kg/d (arbetare)

Dermal, DNEL syst.: 3,1 mg/kg/d (konsumenten)

Oral, DNEL syst.: 13 mg/kg (konsumenten)

25068-38-6 reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin

med medelmolekylvikt = 700

Inhalativ, DNEL syst.: 0,75 mg/m³ (konsumenten)

Dermal, DNEL syst.: 3,6 mg/kg/d (konsumenten)

Oral, DNEL syst.: 0,75 mg/kg (konsumenten)

Dermal, DNEL: 8,3 mg/kg/d (arbetare)

Inhalativ, DNEL: 12,3 mg/m³/d (arbetare)

- **PNEC**

102-71-6 2,2'-,2''-→-nitrilotrietanol

Färskvatten, PNEC: 0,32 mg/l

Färskvattensediment, PNEC: 1,7 mg/kg

Havsvatten, PNEC: 0,032 mg/l

Havsvattensediment, PNEC: 0,17 mg/kg

* jord, PNEC: 0,151 mg/kg

Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 10 mg/l

2387-03-3 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyd

[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazon

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022**Handelsnamn: PFINDER 120**

(Fortsättning från sida 5)

- Färskvatten, PNEC: 0,0027 mg/l
Färskvattensediment, PNEC: 25,2 mg/kg
Havsvatten, PNEC: 0,00027 mg/l
Havsvattensediment, PNEC: 2,52 mg/kg
- * jord, PNEC: 5,02 mg/kg
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 10 mg/l
- 25068-38-6 reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt = 700**
- Färskvatten, PNEC: 0,006 mg/l
Färskvattensediment, PNEC: 0,1 mg/kg
Havsvatten, PNEC: 0,0006 mg/l
Havsvattensediment, PNEC: 0,01 mg/kg
- * jord, PNEC: 0,15 mg/kg
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 10 mg/l
- 28064-14-4 Phenol, polymer-plastic with formaldehyde, glycidylether**
- Färskvatten, PNEC: 0,003 mg/l
Färskvattensediment, PNEC: 0,294 mg/kg
Havsvatten, PNEC: 0,0003 mg/l
Havsvattensediment, PNEC: 0,0294 mg/kg
- * jord, PNEC: 0,237 mg/kg
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 10 mg/l
- **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.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
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.
Fluorgummi (materialtjocklek 0,4 mm, genomträngningstid minst 8 timmar)
Nitrilgummi (materialtjocklek >=0,45 mm, genomträngningstid >=480 min)
PVC (materialtjocklek 0,7 mm, genomträngningstid minst 8 timmar)
Handskar av PVC eller gummi
Rekommenderad materialtjocklek: >= 0,7 mm
genomträngningstid >= 8 t
- **Handskmaterialets penetreringstid**

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022

Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 6)

- Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd:**
Skyddsglasögon
Tättslutande skyddsglasögon
 - **Kroppsskydd:**
Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Allmänna uppgifter	
Utseende:	
Form:	Trögflytande
Färg:	Gulbrun
Lukt:	Mild
Lukttröskel:	Ej bestämd.
pH-värde:	vid 20,00 °C 8,5 - 9,1
Tillståndsändring	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd.
Flampunkt:	Ej användbar.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej användbar.
Självtändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
Explosionsgränser:	
Nedre:	ej användbar
Övre:	ej användbar
Ångtryck:	Ej bestämd.
Densitet:	1,1800 g/cm ³ 15°C
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Suspenderbar i vatten
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	Ej bestämd.
Lösningsmedelhalt:	
Organiska lösningsmedel:	1,33 %
VOC (EG)	7,12 g/l 0,6039 %
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:**

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022

Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 7)

- 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: Tokikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
 - 102-71-6 2,2',2''-nitrotrietanol
Oral, LD50: 7200 mg/kg (råtta)
Dermal, LD50: >2000 mg/kg (kanin) (OECD 402)
 - 2387-03-3 2-hydroxynaphthalene-1-carbaldehyde
 [(2-hydroxy-1-naphthyl)methylene]hydrazone
Oral, LD50: >4600 mg/kg (råtta)
 - * 78330-21-9 Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated (>= 5
* - <= 6 EO)
* Oral, LD50: >2000 mg/kg (råtta)
 - * 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
* Oral, LD50: 1193 mg/kg (råtta)
* Dermal, LD50: 4115 mg/kg (råtta)
 - * Aliphatic polyamine
* Oral, LD50: >5000 mg/kg (råtta)
* Dermal, LD50: >2000 mg/kg (kanin)
 - * 25068-38-6 reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin
* med medelmolekylvikt = 700
* Oral, LD50: >5000 mg/kg (råtta)
* Dermal, LD50: >6000 mg/kg (kanin)
 - * 28064-14-4 Phenol, polymer-plastic with formaldehyde,
* glycidylether
* Oral, LD50: >5000 mg/kg (råtta)
* Dermal, LD50: 4000 mg/kg (kanin)
- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Ingen irriteringsrisk.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Starkt irriterande med risk för allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
Irriterande
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)**

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022

Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 9)

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.
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.

S

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 10)

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**
 - H302 Skadligt vid förtäring.
 - H315 Irriterar huden.
 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 - H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **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)

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad

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



603004

Omarbetad: 21.03.2022
Datum för utskrift: 21.03.2022

Handelsnamn: PFINDER 120

(Fortsättning från sida 11)

- 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**