

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**  
PFINDER 860
- **Artikelnummer:**  
11860300
- **UFI:**  
CF60-40HH-Y00A-FP4T
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Produkten är avsedd för yrkesmässig användning.
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Penetrerande provningsvätska för en icke-förstörande materialprovning
- **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.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Irriterar huden.  
Eye Irrit. 2 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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



GHS08



GHS07

- **Signalord**  
Fara

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 1)

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner, 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.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/ hörselskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P321 Särskild behandling (se på etiketten).  
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 av högkokande glykoler, emulgatorer och fluorescerande färgämnen.

• **Farliga ingredienser:**

CAS-nummer		%
112-34-5	<b>2-(2-butoxi)etanol</b> EG-nummer: 203-961-6 Reg. nr.: 01-2119475104-44 ⚠ Eye Irrit. 2 - H319	50,0 - <75,0
68920-66-1	<b>Alkoholer, C16-18 och C18 omättade,</b> etoxylerade EG-nummer: 500-236-9 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 3 - H412	10,0 - <20,0
64742-47-8	<b>Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner,</b> cyklener, <2% aromater EG-nummer: 920-107-4 Reg. nr.: 01-2119453414-43 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304	10,0 - <20,0
64742-46-7	<b>Kolväten, C13 - C16, n-alkaner, isoalkaner,</b> cyklener, <0,03% aromater EG-nummer: 934-954-2 Reg. nr.: 01-2119826592-36 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304	10,0 - <20,0
73038-25-2	<b>Poly (oxi-1,2-etandiy), alfa-isotridecyl-</b> omega. hydroxi-, fosfat ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400,	1 - <2,5

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 2)

102-71-6

Aquatic Chronic 2 - H411

**2,2',2''-nitriolotrietanol**

1 - &lt;2,5

EG-nummer: 203-049-8

Reg. nr.: 01-2119486482-31

ämne med gemenskapsgränsvärden för  
exponering på arbetsplatsen.

• **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:**

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 och 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 lundödem.

• **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**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

• **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:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

• **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Butyldiglykol: peroxid kan bildas med syre

• **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.

S

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(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.  
Håll åtslid från antändningskällor.  
Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
När produkten kommit 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, 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.

### 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:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Vid uppvärmning över flampunkten och/eller sprayning eller dimläggning kan tändfarliga blandningar bildas i luften.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras svalt.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot luft-/syreintrång (peroxidbildning).
- **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:**

112-34-5	2-(2-butoxi)etanol		
<b>OEL (S)</b>			
	Korttidsvärde	101	mg/m <sup>3</sup>
		15	ppm
	Nivågränsvärde	68	mg/m <sup>3</sup>
		10	ppm
<b>IOELV (EU)</b>			
	Korttidsvärde	101,2	mg/m <sup>3</sup>

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 4)

	15	ppm
<b>Nivågränsvärde</b>	67,5	mg/m3
	10	ppm
<b>102-71-6 2,2'-,2''-&gt;-nitrlotrietanol</b>		
<b>OEL (S)</b>		
<b>Korttidsvärde</b>	10	mg/m3
	1,6	ppm
<b>Nivågränsvärde</b>	5	mg/m3
	0,8	ppm

H, V

• **DNEL**

**112-34-5 2-(2-butoxi)etanol**  
Dermal, DNEL: 20 mg/kg/d (arbetare)  
Inhalativ, DNEL: 67,5 mg/m<sup>3</sup>/d (arbetare)

**102-71-6 2,2'-,2''->-nitrlotrietanol**  
Inhalativ, DNEL local: 5 mg/m<sup>3</sup> (arbetare)  
Inhalativ, DNEL local: 1,25 mg/m<sup>3</sup> (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)

• **PNEC**

**112-34-5 2-(2-butoxi)etanol**  
Färskvatten, PNEC: 1 mg/l  
Färskvattensediment, PNEC: 4 mg/kg  
Havsvatten, PNEC: 0,1 mg/l  
Havsvattensediment, PNEC: 0,4 mg/kg  
Behandlingsanläggning för avlo, PNEC: 200 mg/l

**102-71-6 2,2'-,2''->-nitrlotrietanol**  
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

• **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.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

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**

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 5)

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.

Nitrilgummi (materialtjocklek  $\geq 0,38$  mm, genomträngningstid  $\geq 480$  min)

Butylgummi

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,7$  mm

genomträngningstid  $\geq 8$  t

- **Handskmaterialets penetreringstid**

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:

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Röd
<b>Lukt:</b>	Mild
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde:</b>	Ej användbar.

##### Tillståndsändring

<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	Ej bestämd.
<b>Flampunkt:</b>	102,0 °C DIN EN ISO 2719 (PM)
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.
<b>Tändtemperatur:</b>	210,00 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	0,69 Vol %
<b>Övre:</b>	5,90 Vol %
<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd.
<b>Densitet:</b>	0,9327 g/cm <sup>3</sup> 20°C

##### Löslighet i / blandbarhet med

<b>Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	vid 20,00 °C 10,68 mPa.s
<b>Kinematisk:</b>	vid 38,00 °C 6,49 mm <sup>2</sup> /s

##### Lösningsmedelhalt:

<b>Organiska lösningsmedel:</b>	75,00 %
<b>VOC (EG)</b>	0 %

**9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

S

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 6)

## 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**  
Bildning av explosiva gasblandningar med luft.  
Reagerar med lättmetaller under frigöring av väte.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**  
Starka oxidationsmedel
- **Farliga reaktioner**  
Reagerar med lättmetaller under frigöring av väte.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Butoxyetanol: peroxid / lett kan bildas med syre  
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:**
  - 112-34-5**            **2-(2-butoxyetoxi)etanol**  
Oral, LD50: 5660 mg/kg (råtta)  
Dermal, LD50: 4000 mg/kg (kanin)
  - 68920-66-1**        **Alkoholer, C16-18 och C18 omättade, etoxylerade**  
Oral, LD50: >2000 mg/kg (råtta)
  - 64742-47-8**        **Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater**  
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (råtta)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (kanin)
  - 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)
  - 73038-25-2**        **Poly (oxi-1,2-etandiyl), alfa-isotridecyl-, omega-hydroxi-, fosfat**  
Oral, LD50: > 2000 mg/kg (råtta)
  - 102-71-6**            **2,2',2''-nitriilotrietanol**  
Oral, LD50: 7200 mg/kg (råtta)  
Dermal, LD50: >2000 mg/kg (kanin) (OECD 402)
- **Primär retningsseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Irriterar hud och slemhinnor.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Irriterande.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**  
Irriterande  
De hälsofarliga egenskaperna vid beredningen bedöms utifrån de uppgifter som finns för komponenterna.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 7)

- Förtäring och framför allt efterföljande kränkningar 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 - upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Fara vid aspiration**  
Klassificeringskriterierna är uppfyllda

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:**
  - 112-34-5            2-(2-butoxi)etanol  
LC50/24h: 2700 mg/l (fisk)  
LC0/48h: 2500 mg/l (fisk)
  - 68920-66-1        **Alkoholer, C16-18 och C18 omättade, etoxylerade**  
LC50/96h: 10-100 mg/l (fisk)  
EC50: >10000 mg/l (bacteria)
  - 64742-47-8        **Kolväten, C12 - C15, n-alkaner, isoalkaner, cyklener, <2% aromater**  
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)
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Biologiskt inte lätt nedbrytbar
- **Beteende i miljöomgivningar:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:**  
Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Skadlig för vattenorganismer  
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.

S

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 8)

### 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.
- **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.

### 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, 55
- **Nationella föreskrifter:**  
Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas, se avsnitt 8.1  
(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

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



719400

Omarbetad: 27.05.2021  
Datum för utskrift: 27.05.2021

**Handelsnamn: PFINDER 860**

(Fortsättning från sida 9)

- **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**

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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)

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**