

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02****Säkerhetsdatabladsnr.: 358P1156**

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

**Ämnets / beredningens användning** Byggekemikalier

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:**

Saint-Gobain Finland Oy

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Phone: +358-(0)10-44 22 00

e-mail: DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+358 800 147 111

+358 9 471 977

Finnish Poison Information Centre

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS02 flamma

Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig vätska och ånga.



GHS05 frätande

Eye Dam. 1      H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

STOT SE 3      H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 3      H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

FIS

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 1)

**Faropiktogram**



GHS02 GHS05 GHS07

**Signalord Fara**

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
L-(+)-Vinsyra

**Faroangivelser**

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- P273 Undvik utsläpp till miljön.
- P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
- P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- 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.

**2.3 Andra faror**

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Beskrivning:** Additive

**Farliga ingredienser:**

EG-nummer: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32-xxxx	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indexnummer: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx	citronsyra ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2-5%

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 87-69-4 EINECS: 201-766-0 Reg.nr.: 01-2119537204-47-xxxx	L-(+)-Vinsyra ☠ Eye Dam. 1, H318	≥3-≤5%
CAS: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates ☠ STOT RE 2, H373; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgräns: STOT RE 2; H373: C ≥50 %	≥2,5-<5%

**SVHC** Utgår

**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna anvisningar:** Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:**

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. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

**Vid förtäring:**

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

##### 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 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:**

CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:**

Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Ytterligare information**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Håll åtslid från antändningskällor.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte komma ut i sjöar, floder eller kanaler, avloppssystem eller på marken. Ta upp utspilld vätska omedelbart.

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

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

Absorbera spill med sand eller inert absorberingsmedel och flytta det till en säker plats. Får inte sugas upp med sågspån eller andra brännbara absorptionsmedel.

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

#### 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 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får endast användas i välventilerade utrymmen.

Drick eller ät inte när du arbetar. Tvätta händerna noggrant före raster och efter avslutat arbete

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

I tömda behållare kan brandfarliga blandningar med luft bildas. Ej rengjorda fat får inte punkteras, skäras, borraras, värmas eller svetsas.

#### Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

Håll borta från värme, gnistor, öppen låga och heta ytor.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Sörj för god ventilation i lokalen, även på golvet (ångor är tyngre än luft).

Jorda och anslut behållaren och mottagningsutrustningen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Lagring:

##### Krav på lagerutrymmen och emballage:

Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.

##### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot frost.

(Fortsättning på sida 5)

FIS

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 4)

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
<b>Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>		
Oral	Derived No Effect Level	46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	77 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	871 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		185 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 13463-67-7 titandioxid</b>		
Inhalativ	Derived No Effect Level	1,25 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
		0,21 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutnade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Handskydd:**

Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

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

Tvätta händerna rena från pulver innan handskar tas på.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

**Handskmaterial**

nitrilgummi

Handskar av PVC

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon (standard EN 166)

Tättslutande skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 6)

FIS

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02****Kroppsskydd:** Arbetskyddskläder

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

**Färg:**

Brun

**Lukt:**

Karakteristisk

**Luktröskel:**

Ej bestämd

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

130 °C (DIN)

**Brandfarlighet**

Brandfarligt.

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

0,6 Vol % (DIN 51649)

**Övre:**

6,5 Vol % (DIN 51649)

**Flampunkt:**

28 °C (DIN ISO 2592, Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics)

**Självantändningstemperatur:**

&gt;230 °C (DIN 51794)

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd

**pH-värde:**

Ej bestämd

**Viskositet:****Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd

**Ångtryck vid 20 °C:**

1 hPa (DIN 51640)

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**1,1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ täthet**

Ej bestämd

**Bulkdensitet:**

Ej användbar.

**Ångtäthet**

Ej bestämd

#### 9.2 Annan information

**Utseende:****Form:**

Vätska

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.****Självantändande:**

Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

**Minsta antändningsenergi****Lösningsmedel-separationstest:**

Ej bestämd.

**EU-VOC**

38,2200 %

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 6)

<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Mjukningspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd

<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Undvik frost

**10.5 Oförenliga material:**

Värmekällor

Antändningskällor

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Kolmonoxid

Koldioxid

**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.

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 7)

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
<b>Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>			
Oral	LD50	15.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	3.160 mg/kg (kanin)	
<b>CAS: 13463-67-7 titandioxid</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)	
<b>CAS: 77-92-9 citronsyra</b>			
Oral	LD50	>5.400 mg/kg (mus)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
<b>CAS: 87-69-4 L(+)-Vinsyra</b>			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)	

**Primär irritation:**

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**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.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akvatisk toxicitet:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer (H412).

**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning**

**CAS: 13463-67-7 titandioxid**

IC50/72h	1 mg/l (fisk)
LC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>100 mg/l (fisk)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 8)

EC50/72h	>100 mg/l (Alger)
NOEC (72h)	≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	≥1 mg/l (aquatic plants other than algae)
NOEC (21d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
	≥0,07 mg/l (fisk)

**CAS: 77-92-9 citronsyra**

LC50/48h	440-760 mg/l (fisk)
LC50/24h	1.535 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>100 mg/l (fisk)
LC0/48h	200-620 mg/l (fisk)
EC50/48h	>50 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	120 mg/l (aquatic invertebrates)

**CAS: 87-69-4 L-(+)-Vinsyra**

LC50/96h	>100 mg/l (fisk)
EC50/48h	93,313 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	51,404-100 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (48h)	>100 mg/l (aquatic invertebrates)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Förfarande:**
**CAS: 77-92-9 citronsyra**

Biod. (28 days) | 97 % (Biodegradation)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**
**Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

EBAB | 1,99-5,25 log Pow

**12.4 Rörlighet 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**
**Beteende i reningsanläggningar:**
**Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning**
**CAS: 13463-67-7 titandioxid**

EC 50 (3h) | 1.000 mg/l (microorganisms)

**CAS: 87-69-4 L-(+)-Vinsyra**

EC 50 (3h) | &gt;1.000 mg/l (microorganisms)

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 9)

**Övrig information::**

**CAS: 77-92-9 citronsyra**

Chemical Oxygen Demand (COD)	750 mg O2/g
BOD (5)	625 mg O2/g

**Ytterligare ekologisk information:**

**Allmänna anvisningar:**

Skadlig för vattenorganismer  
Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendation:** Avfallshandtera produkten i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

**Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
HP3	Brandfarligt
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite
HP14	Ekotoxiskt

**Ej rengjorda förpackningar:**

**Rekommendation:** Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

**ADR, IMDG, IATA** UN1263

**14.2 Officiell transportbenämning**

**ADR** 1263 FÄRG  
**IMDG, IATA** PAINT

**14.3 Faroklass för transport**

**ADR**



**Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor  
**Etikett** 3

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 10)

**IMDG, IATA**



**Class Label** 3 Brandfarliga vätskor  
3

**14.4 Förpackningsgrupp  
ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Miljöfaror:** Ej användbar

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Varning: Brandfarliga vätskor  
**Farlighetsnummer (Kemler-tal):** 30  
**EMS-nummer:** F-E,S-E  
**Stowage Category** A

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s  
instrument** Ej användbar

**Transport / ytterligare uppgifter:**

**ADR**  
**Begränsade mängder (LQ)** 5L  
**Reducerade mängder (EQ)** Kod: E1  
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml  
**Transportkategori** 3  
**Tunnelrestriktionskod** D/E

**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 5L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "Model Regulation":** UN 1263 FÄRG, 3, III

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2**

**Direktiv 2012/18/EU**

**Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 11)

**Seveso-kategorier** P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t**Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t**FÖRORDNING (EU) 2017/852 om kvicksilver (bilaga I)**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3****Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

**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 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Inga beståndsdelar är listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

**Relevanta fraser**

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 13)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 09.04.2026

Versionsnummer 1

Omarbetad: 09.04.2026

**Handelsnamn: Pieri DRC 6 02**

(Fortsättning från sida 12)

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Brandfarliga vätskor	Överbrygningsprincip
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Avdelning som utfärdar datablad: QEHS****Kontaktperson:**

+358-(0)10-44 22 00

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .