

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25**Säkerhetsdatabladsnr.: 358P1124**

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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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.

Faropiktogram

GHS02 GHS07

Signalord Varning

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 1)

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

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

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 | ≥5-<10% |
| CAS: 112926-00-8 EINECS: 231-545-4 Reg.nr.: 01-2119379499-16-xxxx 01-2120105300-82-xxxx | Siliciumdioxid ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | 5-10% |
| CAS: 5949-29-1 EG-nummer: 611-842-9 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx | citric acid monohydrate ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 1-2% |

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 2)

| | | |
|--------------------------------------|---|------|
| CAS: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 | Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Specifik koncentrationsgräns: STOT RE 2; H373: C ≥ 50% | 1-2% |
|--------------------------------------|---|------|

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:

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.

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. Om besvär kvarstår, 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.

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: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

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:

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

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

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.

Sörj för tillräcklig ventilation.

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.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

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

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

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

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

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:

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

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

Anvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från syror.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 4)

Skyddas mot frost.

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 | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | |
| 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) |
| Inhalativ | Derived No Effect Level | 46 mg/kgxday (consumer systemic long term value) |
| | | 871 mg/m ³ (worker systemic long term value) |
| | | 185 mg/m ³ (consumer systemic long term value) |
| CAS-nr. | ämnets beteckning | % art värde enhet |
| CAS: 112926-00-8 Siliciumdioxid | | |
| HTP (FI) | Nivågränsvärde: 5 mg/m ³ | |

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 kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Andningsskydd:

Erfordras ej vid god rumsventilation.

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 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)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25**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:

Gul

Lukt:

Karakteristisk

Lukttröskel:

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:

23 °C (DIN ISO 2592)

Självantändningstemperatur:

>230 °C (DIN 51794)

Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd

pH-värde:

Ej bestämd

Viskositet:**Kinematisk viskositet vid 20 °C**

110 s (ISO 4 mm)

Ej bestämd.

Dynamisk:

Ej bestämd.

Löslighet**Vatten:**

Fullständigt blandbar.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej bestämd

Ångtryck vid 20 °C:

1 hPa

Densitet och/eller relativ densitet**Densitet vid 20 °C:**1,1 g/cm³ (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 användbar.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 6)

EU-VOC 40,61 %

Ändring av beskaffenhet
Mjukningspunkt/-intervall
Oxiderande egenskaper
Avdunstningshastighet:

Ej bestämd.
Ej bestämd

Information om faroklasser för fysisk fara

| | |
|---|------------------------------|
| Explosiva ämnen | Utgår |
| Brandfarliga gaser | Utgår |
| Aerosoler | Utgår |
| Oxiderande gaser | Utgår |
| Gaser under tryck | Utgår |
| Brandfarliga vätskor | Brandfarlig vätska och ånga. |
| Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| Pyrofora vätskor | Utgår |
| Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| Självpuffande ämnen och blandningar | Utgår |
| Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| Oxiderande vätskor | Utgår |
| Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| Organiska peroxider | Utgår |
| Korrosivt för metaller | Utgår |
| Okänsliggjorda explosiva ämnen | 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:

Syror

Oxidationsmedel

Värmekällor

Antändningskällor

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

Koldioxid

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

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

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

| Komponent | Art | Värde | Species |
|---|------|-----------------------|---------|
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | |
| Oral | LD50 | 15.000 mg/kg (råtta) | |
| Dermal | LD50 | 3.160 mg/kg (kanin) | |
| CAS: 77-92-9 citronsyra | | | |
| Oral | LD50 | >5.400 mg/kg (mus) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (råtta) | |
| CAS: 112926-00-8 Siliciumdioxid | | | |
| Oral | LD50 | >10.000 mg/kg (råtta) | |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (kanin) | |
| CAS: 5949-29-1 citric acid monohydrate | | | |
| Oral | LD50 | 5.400 mg/kg (mus) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 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 allvarlig ögonirritation.

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.

FIS

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 8)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning

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: 112926-00-8 Siliciumdioxid

| | |
|------------|--|
| LC50/48h | 512,078 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/96h | 2.594 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/48h | 5.000 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/96h | 217,6 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| EC50/72h | 500 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (72h) | 173,1 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) |
| NOEC (96h) | 5.000 mg/l (fisk) |
| NOEC (48h) | 5.000 mg/l (aquatic invertebrates) |
| NOEC (21d) | 68-250 mg/l (aquatic invertebrates) |

CAS: 5949-29-1 citric acid monohydrate

| | |
|----------|---|
| LC50/48h | 160 mg/l (aquatic invertebrates) 440-760 mg/l (fisk) |
| LC50/24h | 1.535 mg/l (aquatic invertebrates) |
| LC50/96h | >100 mg/l (fisk) |
| LC0/48h | 620-800 mg/l (fisk) |
| EC50/48h | >50 mg/l (aquatic invertebrates) |
| EC50/72h | 120 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)

CAS: 5949-29-1 citric acid monohydrate

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.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 9)

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

Kommentar: Skadlig för fisk.

Beteende i reningsanläggningar:**Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning**

CAS: 112926-00-8 Siliciumdioxid

EC 50 (3h) | 1.000-4.500 mg/l (microorganisms)

Övrig information::

CAS: 77-92-9 citronsyra

Chemical Oxygen Demand (COD) | 750 mg O₂/gBOD (5) | 625 mg O₂/g**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

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

Skadlig för vattenorganismer

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 transportbenämningADR | 1263 FÄRG
IMDG, IATA | PAINT

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 10)

14.3 Faroklass för transport

ADR



Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor
Etikett 3

IMDG, IATA



Class 3 Brandfarliga vätskor
Label 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

FIS

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 11)

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.

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 föreningar (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.

FIS

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 12)

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. 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.

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.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| Brandfarliga vätskor | Överbrygningsprincip |
|--|--|
| Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Specifik organototoxicitet (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

Versionsnummer på den föregående versionen: 1

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 Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

(Fortsättning på sida 14)

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

Datum för utskrift: 07.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 02.04.2026

Handelsnamn: Pieri DRC 6 25

(Fortsättning från sida 13)

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
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 .

FIS