

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.06.2024

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.06.2024

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

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: Pieri Cire C-32

UFI: JMX0-X0J7-3001-CQ3P

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:** Formsläppmedel.

**Identifierade användningar avråds:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

**Tillverkare/leverantör:**

GCP Produits de Construction SAS  
ZA des Foulletons  
39140 Larnaud

Tel : +(33) 3 84 48 48 60

Fax : +(33) 3 84 48 48 61

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

**Område där upplysningar kan inhämtas:** [msds.gcp@gcpat.com](mailto:msds.gcp@gcpat.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Swedish Poisons Information Centre: +46104566750

För kemisk nödsituation (spill, läckage, brand, exponering eller olycka) - Ring CHEMTREC (dag / natt) på: -

Inom USA och Kanada: 800-424-9300

Utanför USA och Kanada: +1 703-741-5970

Nationella nödnummer: CHEMTREC Sweden +(46)-852503403

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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

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

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**



GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

**Signalord** Fara

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

**Handelsnamn: Piri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 1)

3,5,5-Trimethylhexanoic acid

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

**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.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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.

**Farobeteckning:** Brandfarligt.**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga ingredienser:**

EC-nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	30-<50%
EC-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung Asp. Tox. 1, H304 EUH066	5-<10%
CAS: 3302-10-1 EINECS: 221-975-0 Reg.nr.: 01-2119517580-45-XXXX	3,5,5-Trimethylhexanoic acid Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	3-<5%
CAS: 61791-53-5 EINECS: 263-186-4 Reg.nr.: 01-2119974117-33-XXXX	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates 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-<3%

**Ytterligare hänvisningar:** EC 919-857-5 innehåller <3% DMSO extrakt enligt IP346.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:** Sök läkarhjälp vid obehag.**Vid inandning:** VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.**Vid kontakt med huden:** Tvätta med mycket vatten och tvål.**Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.**Vid förtäring:**

Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: *Pieri Cire C-32***

(Fortsättning från sida 2)

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**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 släckmedel:**

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

Skum

Koldioxid

Pulver

**Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Vatten med full stråle

Vatten

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften.

**Ytterligare uppgifter**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

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

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

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

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

Använd neutraliseringsmedel.

Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.

**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**

Brandfarliga luftblandningar kan bildas i tomma emballage. Ej rengjorda emballage får ej bearbetas med skärande eller värmande vertyg.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras endast i originalförpackningen.

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: Piri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 3)

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras torrt.

Förvaras svalt.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

**Ämnen med hygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**

AFS 2015:7	Korttidsvärde: 1 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde: 3 mg/m <sup>3</sup>
------------	---

**DNEL**

**Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**

Dermal	DNEL long term syst.	300 mg/kg bw/d (workers)
Inhalativ	DNEL long term syst.	1.500 mg/m <sup>3</sup> (workers)

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande föreskrifterna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

**Andningsskydd:**

För sprayapplikationer, där befintligt ventilationssystem är otillräckligt, bör operatörerna bära andningsskydd. I enlighet med aktuella bästa metoder i

branschen rekommenderas att använda halvmasker utrustade med A2P2-patroner.

EN 143.

**Handskydd:**

Skyddshandskar

EN 374.

**Handskmaterial** Nitrilgummi

**Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: Pieri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 4)

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Ett ansiktsskydd ska även användas om det finns risk för exponering för stänk eller spray.

**Kroppsskydd:**

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Ta av nedstänkta kläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Allmänna uppgifter</b>	
<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Ljusgul
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	150 °C
<b>Brandfarlighet</b>	Brandfarligt.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	
<b>Nedre:</b>	0,6 Vol %
<b>Övre:</b>	7 Vol %
<b>Flampunkt:</b>	55 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	240 °C
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej bestämd.
<b>pH-värde (~):</b>	Ej bestämd.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet vid 20 °C</b>	12 mm <sup>2</sup> /s
<b>Kinematisk viskositet vid 40 °C</b>	8 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Löslighet</b>	
<b>Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	1 hPa
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej användbar.

**9.2 Annan information**

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Vätska
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>Lösningsmedelhalt:</b>	
<b>VOC (EC):</b>	35,31 %
<b>Tillståndsändring</b>	
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

<b>Explosiva ämnen</b>	Ej användbar.
<b>Brandfarliga gaser</b>	ej reglerad
<b>Aerosoler</b>	ej reglerad
<b>Oxiderande gaser</b>	ej reglerad
<b>Gaser under tryck</b>	ej reglerad
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	ej reglerad
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	ej reglerad

(Fortsättning på sida 6)

**Handelsnamn: Piri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 5)

Pyrofora vätskor	ej reglerad
Pyrofora fasta ämnen	ej reglerad
Självupphettande ämnen och blandningar	ej reglerad
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	ej reglerad
Oxiderande vätskor	ej reglerad
Oxiderande fasta ämnen	ej reglerad
Organiska peroxider	ej reglerad
Korrosivt för metaller	ej reglerad
Okänsliggjorda explosiva ämnen	ej reglerad

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil vid omgivningstemperatur.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Kolmonoxid och koldioxid**AVSNITT 11: Tokikologisk 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:****Nafta (petroleum), vätebehandlad tung**

Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LD50	>3.000 mg/kg (kanin)

**61791-53-5 Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates**

	LC50, 96h	>0,1-1 mg/l (f2) (Test Guideline 203)
--	-----------	---------------------------------------

**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 könseller** 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 – upprepade exponering**

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

**Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 7)

SE

**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.06.2024

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.06.2024

**Handelsnamn: Piri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 6)

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****61791-53-5 Amines, N-tallow alkyltrimetyländi-, oleates**

EC50, 72h &gt;0,01-0,1 mg/l (algae)

EC50, 48h &gt;0,1-1 mg/l (daphnia magna)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**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****Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:** Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

**Europeiska avfallskatalogen**

16 00 00	AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN
16 03 00	Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter
16 03 05*	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN1268

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADR

PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG, IATA

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(Fortsättning på sida 8)

SE

**Handelsnamn: Piri Cire C-32**

(Fortsättning från sida 7)

**14.3 Faroklass för transport**

ADR, IMDG, IATA



<b>Klass</b>	3 Brandfarliga vätskor
<b>Etikett</b>	3

**14.4 Förpackningsgrupp**

ADR, IMDG, IATA III

**14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

<b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b>	Varning: Brandfarliga vätskor
<b>EMS-nummer:</b>	30
<b>Stowage Category</b>	F-E,S-E
	A

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

Ej användbar.

**Transport / ytterligare uppgifter:****ADR**

<b>Begränsade mängder (LQ)</b>	5L
<b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E1
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

<b>Transportkategori</b>	3
<b>Tunnelrestriktionskod</b>	D/E

**IMDG**

<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Information beträffande farliga egenskaper se kapitel 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 (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

**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.

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt EC 2020/878

Datum för utskrift: 13.06.2024

Versionsnummer 1.0

Omarbetad: 13.06.2024

**Handelsnamn: *Pieri Cire C-32***

(Fortsättning från sida 8)

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

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:** AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden**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 produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- 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.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Område som utfärdar datablad:**

GCP Produits de Construction SAS  
ZA des Foulletons,  
39140 Larnaud

Tel : +(33) 3 84 48 48 60

Fax : +(33) 3 84 48 48 61