

Sikkerhedsdatablad
ifølge EC 2020/878

Trykdato: 16.04.2024

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.04.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: *Pieri Decobio 320***1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

–

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen: Byggeri Chemical

Identificerede anvendelser, der frarådes: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/leverandør**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.comFor yderligere information: fds.chryso@chryso.com**1.4 Nødtelefon:**

Center mod giftstoffer: +32022649636

Danish Environmental Protection Agency: +45 72 54 40 00

Giftlinjen Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12
(Døgnåbent - alle ugens dage)

For kemisk nødsituation (udslip, lækage, brand, eksponering eller ulykke) - Ring CHEMTREC (Dag / Nat) på:

Inden USA og Canada: 800-424-9300

Uden for USA og Canada: +1 703-741-5970

Nødtelefonnummer: CHEMTREC Denmark +(45)-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produktet ikke klassificering i henhold til CLP.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke klassificeret.

Farepiktogrammer Ikke klassificeret.

Signalord Ikke klassificeret.

Faresætninger Ikke klassificeret.

Yderligere oplysninger:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Farlige indholdsstoffer:**

EC number: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX	naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	5-<10%
--	--	-----------------------------	--------

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger: Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indånding: Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Efter øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Skum

Kuldioxid

Slukningspulver.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Forurenet slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af udslip til vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Lad ikke produktet komme i afløb eller andre vandløb. Lad ikke uforsyede eller store mængder af produktet trænge ned i grundvand, vandløb eller afløb.

(Fortsættes på side 3)

DK

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 2)

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se punkt 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares kun i originalemballagen.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring:****Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares et tørt sted.

Opbevares køligt.

7.3 Særlige anvendelser Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen stoffer med en grænseværdi i koncentrationer, der skal overvåges på arbejdspladsen.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn

Der skal benyttes åndedrætsværn ved påføring med spray på steder, hvor det eksisterende ventilationsanlæg er utilstrækkeligt. Det anbefales at anvende halvmasker forsynet med A2P2-filtre i henhold til industriens retningslinjer for bedste praksis.

EN 143.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker.

EN 374.

(Fortsættes på side 4)

DK

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 3)

Handskemateriale:

Nitrilgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

Kontakt handskeleverandøren for oplysning om den eksakte gennembrudstid, som skal overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sideskjold.

EN 166.

Kropsbeskyttelse:

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Alt tilsmudset tøj tages af.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle oplysninger**

Fysisk form	Væske
Farve:	Lysegul
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	150 °C
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	89 °C
Selvantændelsestemperatur:	240 °C
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet ved 20 °C	23 mm ² /s
dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	0,9 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Væske
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Antændelsepunkt:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Opløsningsmiddelindhold:	
VOC (EC):	9,90 %

(Fortsættes på side 5)

DK

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 4)

Tilstandsændring	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
Eksplсивstoffer	Ikke relevant.
Brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Aerosoler	Ikke klassificeret.
Brandnærende gasser	Ikke klassificeret.
Gasser under tryk	Ikke klassificeret.
Brandfarlige væsker	Ikke klassificeret.
Brandfarlige faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Pyrofore væsker	Ikke klassificeret.
Pyrofore faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Brandnærende væsker	Ikke klassificeret.
Brandnærende faste stoffer	Ikke klassificeret.
Organiske peroxider	Ikke klassificeret.
Metalætsende	Ikke klassificeret.
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke klassificeret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Nedbrydes ikke ved brug i overensstemmelse med anvisningerne.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.4 Forhold, der skal undgås Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonmonoxid og carbondioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 5)

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Toksicitet i vand: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.**12.7 Andre negative virkninger**

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger: Der er ikke kendskab til risiko for vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Anbefaling:



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog

07 00 00	AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER
07 01 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser
07 01 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR, IMDG, IATA Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, IMDG, IATA Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)ADR, ADN, IMDG, IATA
klasse Ikke reguleret**14.4 Emballagegruppe**

ADR, IMDG, IATA Ikke reguleret

14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 7)

DK

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 6)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke reguleret**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke reguleret**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Information om fareidentifikation se punkt 2.

Direktiv 2012/18/EUNavngivne farlige stoffer - **BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148**Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLOGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

PR-nummer: 2175358

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

MAL-Kode: 1-4

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende/aktuelle viden. Men dette er ikke en garanti for specifikke produkttegenskaber.

Risikoangivelser

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Datablad udstedt af:GCP Produits de Construction SAS
ZA des Foulletons,
39140 Larnaud

Tel : +(33) 3 84 48 48 60

Fax : +(33) 3 84 48 48 61

Kontaktperson:GCP (Poland) Sp. z o.o.
ul. Bułgarska 69/73
60-320 Poznań

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge EC 2020/878

Trykdato: 16.04.2024

Versionsnummer 1.0

Revision: 16.04.2024

Handelsnavn: *Pieri Decobio 320*

(Fortsat fra side 7)

Tel: (061) 827 68 77
Fax: (061) 827 68 71

DK