

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato 13.05.2026 Version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- 1.1. Produktidentifikator** Le Tonkinois Gelomat
Stof / blanding blanding
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Brug af blandingen
Opløsningsmidler/Fortyndere
Det frarådes at bruge blandingen til
ikke tilgængelig
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
Leverandør
Navn eller handelsnavn Hermann Sachse GmbH
Adresse Unter den Linden 10, Berlin, 10117
Tyskland
Telefon +49 (0)30 34655745
E-Mail hw@hermann-sachse.de
- Kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**
Navn Hermann Sachse GmbH
E-Mail hw@hermann-sachse.de
- 1.4. Nødtelefon**
Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23E, opgang 20 C, Giftlinjen Ring +45 82 12 12 12.

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificeringen af blanding i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
- 2.2. Mærkningselementer**
Signalord
ingen
Supplerende oplysninger
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- 2.3. Andre farer**
Blandingen indeholder ikke stoffer med egenskaber, som fremkalder forstyrrelse af endokrin aktivitet, i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
Blandingen indeholder ikke noget stof, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.
Indeholder ikke substanser PMT/vPvM.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2. Blandinger**
Denne blanding indeholder disse farlige stoffer og stoffer med den højeste tilladte koncentration i arbejdsmiljøet

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
CAS: 64742-48-9 EF: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Kulbrinter, C10-C13, n-alkan, isoalkan, naphthen <2% aromater	95-<100	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	

Den komplette tekst med alle klassifikationer og standardsætninger om fare findes i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad.

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato	13.05.2026	Version	1.0
-----------------	------------	---------	-----

Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadekomne ud i frisk luft. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

Ved kontakt med huden

Alt tilsmudset tøj tages af. Skyl eller brus huden med vand.

Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser.

I tilfælde af indtagelse

Skyl munden med rent vand. Kontakt læge i tilfælde af problemer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Ikke forventet.

Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

Ved kontakt med øjnene

Ikke forventet.

I tilfælde af indtagelse

Ikke forventet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Tilpas slukningsmidler til brandstedet.

Uegnede slukningsmidler

Ikke defineret.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der forekomme kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade. Dampe blandet op med luft kan være eksplosive.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke røg/gasser fra ild eller opvarmning. Indgrib ikke, hvis det bringer dit helbred i fare, eller hvis du ikke er korrekt uddannet. Fuld beskyttelsesdragt (EN 469:2020), hjelm (EN 443:2008), beskyttelsesstøvler (EN 15090:2012), handsker (EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) og luftforsynet åndedrætsværn (EN 137:2006). Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Hæld ikke forurenede brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand. Lad ikke komme ind i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildprodukter bør dækkes af egnet (ikke brandbart) absorberende materiale (sand, diatoméjord, jord og andre egnede absorptionsmaterialer); bør opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg og fjernes i henhold til afsnit 13.

Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Lokalet skal udluftes.

En lille mængde af produktet kan fjernes med tør klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato 13.05.2026 Version 1.0

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervsmæssig eksponering.

Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet.

Opbevaringsklasse 10

7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Blandingen indeholder ikke stoffer, for hvilke der er fastsat grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol

Må ikke spise, drikke og ryge under arbejdet.

Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før pauser for et måltid og hvile.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Ved risiko for udsprøjtning brug beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbriller med sider. EN 16321-1 Øjen- og ansigtsbeskyttelse til arbejdsbrug.

Beskyttelse af hud



Ved langvarig håndtering eller gentagne gange skal du bruge beskyttelseshandsker. DS/EN ISO 374-1. Ved håndtering af kemiske stoffer må der kun bæres kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærkning inklusive et firecifret testnummer. Følg handskeproducentens specifikke anbefalinger, når der skal vælges tykkelse og materialets permeabilitet. Udskift handskerne ved første tegn på slitage og beskadigelse.

Ved længerevarende eksponering skal der bæres beskyttelsestøj (overall og sikkerhedssko). Beskyttelsestøj af bomuld (EN ISO 13688:2013) og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345:2022), er egnet.

Åndedrætsværn

Under normale omstændigheder er det ikke nødvendigt.

Termisk fare

Ikke tilgængelig.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	dunkel
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato	13.05.2026	Version	1.0
-----------------	------------	---------	-----

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	62 °C
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	>20,5 mm ² /s på 40 °C
Vandopløselighed	uopløselig
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data
Massefylde og/eller relativ massefylde massefylde	0,895 g/cm ³ på 20 °C
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber	Produktet har ikke eksplosive egenskaber.
Eksplosive egenskaber	Produktet har ikke eksplosive egenskaber.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ukendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug. Farligt udslip af f.eks. kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperatur og brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen toksikologiske data for sammensætningen.

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Le Tonkinois Gelomat						
Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	ATE		>2000 mg/kg			
Dermalt	ATE		>2000 mg/kg			
Indånding (damp)	ATE		>20 mg/l			
Indånding (støv/dis)	ATE		>5 mg/l			

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato 13.05.2026 Version 1.0

Kulbrinter, C10-C13, n-alkan, isoalkan, naphthen <2% aromater						
Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	>5000 mg/kg		Rotte	

Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Indeholder ikke substancer, der kan forstyrre det endokrine system hos mennesket.

Andre oplysninger

ikke tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt. Må ikke kommes i afløb eller vandløb. Må ikke kommes i jorden.

Akut toksicitet

Kulbrinter, C10-C13, n-alkan, isoalkan, naphthen <2% aromater					
Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LL ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	
EL ₅₀	OECD 202	>1000 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato 13.05.2026 Version 1.0

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data til blanding, ej heller for komponenter er til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.
Indeholder ikke substancer PMT/vPvM.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.
Indeholder ikke substancer PBT/vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige angivelser er ikke kriterier for blandingsklassifikation opfyldt.
Indeholder ikke substancer, der kan forstyrre det endokrine system i miljøet.

12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Eventuelt ubrugt produkt og forurenet emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

Affaldslovgivning

BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager.

BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen.

Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer.

Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

Kode for affaldstype

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Kode for affaldsemballagetype

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

(*) - farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ikke omfattet af transportbestemmelser

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Henvisning til afsnit 4 til 8.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato 13.05.2026 Version 1.0

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejds miljøloven).

LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven).

BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer.

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer.

Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af kemisk sikkerhed blev ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle relaterede sundhedsbeskyttelsesbestemmelser.

Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej
Asp. Tox. Aspirationsfare
ATE Akutte toksicitetsskøn
BCF Biokoncentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EL₅₀ Effektiv belastning for 50 % af testede organismer
EmS Beredskabsprocedurer for skibe, der transporterer farligt gods
EU Den Europæiske Union
EuPCS Europæisk produktkategoriseringssystem
IATA International Air Transport Association
IBC Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
ICAO Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
IMO International Maritime Organization
INCI International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC Internationale Union for ren og anvendt kemi
LD₅₀ Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LL₅₀ Dødelig belastning for 50 % af testede organismer
log Kow Octanol-vand-fordelingskoefficient
OEL Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PMT Persistent, mobil og toksisk
ppm Dele pr. million (milliontedele)

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

Le Tonkinois Gelomat

Oprettelsesdato	13.05.2026	Version	1.0
-----------------	------------	---------	-----

REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane
UN-nummer	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
vPvM	Meget persistent og meget mobil

Retningslinjer for uddannelse

Informere personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer.

FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer.

Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt - produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.