

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 Version 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator** Le Tonkinois Vernis
Stof / blanding blanding
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Brug af blandingen
Opløsningsmiddelbaseret alkydharpiksbaseret maling/lak
Det frarådes at bruge blandingen til
Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.
- 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 substancer 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.
EF: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater	35-<40	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	
CAS: 8001-26-1 EF: 232-278-6	Linolie	1-<5	ikke klassificeret som farligt	

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

SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato

03.04.2026

Version

1.0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Udfør ikke kunstig åndedræt uden din egen beskyttelse (f.eks. mundbind). 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. Hvis den tilskadekomne er bevidstløs, placer da personen i en stabiliserede (genoprettelse) stilling på hans side sideleje med let bagudbøjet hoved; sørg for at holde luftvejene fri; fremkald aldrig opkastning. Hvis den tilskadekomne kaster op af sig selv, skal du sørge for, at opkastningen ikke indåndes. Yd øjeblikkelig førstehjælp, hvis personen er i livsfare og tilkald straks lægehjælp.

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. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation.

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. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt læge i tilfælde af problemer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Ikke forventet.

Ved kontakt med huden

Ifølge litteraturen har alifatisk kulbrinter en mild irriterende effekt på hud og slimhinder, affedtende effekt på huden og narkotisk effekt.

Ved kontakt med øjnene

Ikke forventet.

I tilfælde af indtagelse

Vær opmærksom på risikoen for aspiration i tilfælde af opkastning. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

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. Lukkede beholdere med produktet i nærheden af åben ild skal køles med vand. 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

Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af tåge/damp/spray.

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 Version 1.0

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. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet.

Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmidler.

En lille mængde af produktet kan fjernes med tør klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Undgå indånding af tåge/damp/spray. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkra v om sikkerhed og sundhed. Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Undgå udledning til miljøet.

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.

Opbevares kun i originalemballagen. Må ikke opbevares i umarkerede emballager.

Må ikke benyttes i nærheden af kilder til opvarmning, brandstoffer og direkte sollys.

Secifikke krav eller regler i forhold til stoffet/blandingen

Opløsningsmiddeldampe er tungere end luft og akkumuleres især tæt på gulvet, hvor de kan danne en eksplosiv blanding med luften.

7.3. Særlige anvendelser

Opbevares utilgængeligt for børn.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

DNEL

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater				
Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Kilde
Arbejdere	Indånding	1286,4 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger	ECHA - REACH
Arbejdere	Indånding	837,5 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA - REACH
Forbrugere	Indånding	1152 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger	ECHA - REACH
Forbrugere	Indånding	178,57 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger	ECHA - REACH

8.2. Eksponeringskontrol

Følg de normale beskyttelsesforanstaltninger for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen – vær især opmærksom på god ventilation. Dette kan kun opnås ved lokal sugning eller effektiv generel ventilation.

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.

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato

03.04.2026

Version

1.0

Beskyttelse af hud



Beskyttelsehandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. DS/EN ISO 374-1. Ved håndtering af kemiske stoffer skal der bæres beskyttelsehandsker med CE-mærkning inklusive de fire kontrolcifre. Følg handskeproducentens specifikke anbefalinger, når der skal vælges tykkelse og materialets permeabilitet. Forurennet hud skal vaskes grundigt.

Uegnet materiale: læder, stof.

Ved længerevarende eksponering skal der anvendes beskyttende arbejdstøj (overalls og sko). Beskyttende arbejdstøj af bomuld (EN ISO 13688:2013) og fodtøj, der dækker hele foden (EN ISO 20345:2022).

Materialetype	Tykkelse	Gennemtrængningstid	Klasse
Nitril (NBR)	≥ 0,5 mm	>480 min	6
Neopren (CR)	≥ 0,5 mm	>480 min	6
Butylgummi (IIR)	≥ 0,5 mm	>480 min	6
Fluorelastomer (FKM)	≥ 0,5 mm	>480 min	6

Åndedrætsværn

Under normale omstændigheder er det ikke nødvendigt.

Brug åndedrætsværn, hvis ventilationen er utilstrækkelig. Ved spraypåføring: filterapparat (helmaske eller mundstykke) med filter: A2/P2. Åndedrætsfilterklassen skal være absolut kompatibel med den maksimale koncentration af farlige stoffer (gas/damp/aerosol/partikler), der kan forekomme ved håndtering af produktet. Hvis koncentrationen overskrides, skal der anvendes et luftforsynet åndedrætsværn. EN 137.

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	Se farven på beholderens etiket.
Lugt	efter opløsningsmidler
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	120 °C
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	62 °C (ASTM D 6450)
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	>20,5 mm ² /s på 20 °C
Vandopløselighed	uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	>0,1 hPa på 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde massefylde	0,89 g/cm ³ på 20 °C
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Opløsningsmiddelseparatorionstest: <3%

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 Version 1.0

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

Dampe blandet op med luft kan være eksplosive.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyt mod stærke oxidationsmidler.

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 Vernis

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Tidspunkt for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	ATE		>2000 mg/kg				
Dermalt	ATE		>2000 mg/kg				
Indånding (damp)	ATE		>20 mg/l				
Indånding (støv/dis)	ATE		>5 mg/l				

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Tidspunkt for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	LD ₅₀	OECD 401	≥15000 mg/kg		Rotte		
Indånding (damp)	LC ₅₀	OECD 403	≥6,1 mg/l		Rotte		
Dermalt	LD ₅₀	OECD 402	≥3160 mg/kg		Kanin		

Linolie

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Tidspunkt for eksponering	Arter	Køn	Bestemmelse af værdien af
Oralt	LD ₅₀		≥5000 mg/kg		Rotte		Ekspertudtalelse

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.

SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer



Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato

03.04.2026

Version

1.0

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 substanser, 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.

Akut toksicitet

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀		2200 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	
ErC ₅₀		>1000 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EC ₅₀		>1000 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
NOEC	OECD 201	1000 mg/l	3 dage	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	

Linolie

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀	OECD 203	>1000 mg/l	96 timer	Fisk (Danio rerio)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data for blandingen.

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 Version 1.0

Bionedbrydelighed

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Miljø	Resultat
	OECD 301F	80 %	28 dage		Let biolnedbrydelig

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

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede 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

15 01 04 Metalemballage

(*) - 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

Henvielse til afsnit 4 til 8.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 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
EC ₅₀	Koncentrationen af et stof, når det berører 50 % af befolkningen
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
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
LC ₅₀	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LD ₅₀	Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PMT	Persistent, mobil og toksisk

SIKKERHEDSDATABLADET



i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

Le Tonkinois Vernis

Oprettelsesdato 03.04.2026 Version 1.0

ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglement for international befording 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.