

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

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

1.1 Produktidentifikator

LUXi tonepasta & hobbymaling

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Anvendelsessektorer [SU]

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

Produktkategori [PC]

PC 9a - Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

C. Flauenskjold A/S

Gade : Nålemagervej 1

Postnr./By : 9000 Aalborg

Telefon : 0045 9631 4700

Kontaktperson for oplysninger : salg@flauenskjold.dk

Homepage: www.flauenskjold.dk

1.4 Nødtelefon

0045 9631 4700

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208

Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ikke bevidst nogen SVHC-stoffer >0,1% (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPVB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.4 Yderligere oplysninger

Det anvendte titandioxid indeholder udelukkende partikler med en aerodynamisk diameter > 10 µm. Der er derfor ikke behov for mærkning i henhold til CLP-forordningen (EU) nr. 1272/2008, bilag II, del 2.12.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse

Indholdsstoffer: Syntetisk harpiksdispersion i vand, vand, extender, pigmenter, konserveringsmiddel og tilsætningsstoffer

Farlige indholdsstoffer

TITANDIOXID (Note 10) ; REACH nr. : 01-2119489379-17 ; EF-nummer : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Titandioxidpartikler $> 10 \mu\text{m}$

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; REACH nr. : 01-2120761540-60 ; EF-nummer : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel : $\geq 0,003 - < 0,004 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specifikke koncentrationsgrænser : Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,036 \%$ • (M=1) • (ATE - inhalativ (støv, tåge) : 0,21 mg/L) • (ATE - oral : 450 mg/kg)

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ;

REACH nr. : 01-2120764691-48 ; CAS-nr. : 55965-84-9

Vægtandel : $\geq 0,001 - < 0,0015 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specifikke koncentrationsgrænser : Eye Dam. 1 ; H318: $C \geq 0,6 \%$ • Skin Corr. 1C ; H314: $C \geq 0,6 \%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \geq 0,06 \%$ • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \geq 0,06 \%$ • Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,0015 \%$ • (M=100)

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehensvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Skift forurenede, gennemblødt tøj.

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med huden

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Kontakt straks læge!

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Benyt egnet åmdeedrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige forholdsregler påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Suges op med inert opslugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald. Lad ikke produktet indtørre.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med øjne og hud. Hold levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer væk.

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Ma ikke lagres i det fri. Opbevares altid i beholdere, der svarer til de originale beholdere. Folg henvisningerne på etiketten. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Læg mærke til sikkerhedshenvisninger og brugsanvisning på pakningen.

Må ikke opbevares ved temperaturer under : Undgå afkøling under 0°C.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

Bemærk teknisk datablad.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

Der foreligger ingen oplysninger.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn

øjenkapsel

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Ved mere hyppig håndkontakt : gummihandsker. PVC (Polyvinylklorid)

Beskyttelse af kroppen

Anvend særligt arbejdstøj. Tag snavset, vædet tøj af.

Åndedrætsbeskyttelse

Egnet åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Generelle oplysninger

de sædvanlige sikkerhedsforanstalter ved omgangen med kemikalier boer træffes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6 og 12.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form : flydende: viskos

Farve : farvet

Lugt

karakteristisk

Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :	(1013 hPa)	ca.	0	°C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	ca.	100	°C	
Flammepunkt :			Ingen data disponible		Brookfield
Selvantændelsestemperatur :			Ingen data disponible		
Nedre eksplosionsgrænse :			Ingen data disponible		
Øverste eksplosionsgrænse :			Ingen data disponible		
Damptryk :	(50 °C)	ca.	123,5	hPa	
Massefylde :	(20 °C)	ca.	1,4	g/cm ³	
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)		ingen		
Opløselighed i vand :	(20 °C)		dispersable		
pH-værdi :			9,5 - 10		
Udløbstid :	(23 °C)		uden betydning		ISO-baeger 6 mm
Viskositet :	(20 °C)		8500 - 10000	mPa.s	
Kinematisk viskositet :	(40 °C)		uden betydning		
VOC-værdi :		<	1	g/l	

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering-stabil (se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner mulig med syrer. Udvikling af CO₂

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå afkøling under 0°C.

10.5 Materialer, der skal undgås

ingen ved korrekt anvendelse

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved korrekt anvendelse

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toxicitet

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

Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	670 - 784 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	64 mg/kg
Parameter :	ATE (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	450 mg/kg
Parameter :	ATE (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	100 mg/kg

Den beregnede ATE_{mix}-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

Akut dermal toksicitet

Parameter :	LD50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Eksponeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

Parameter : LD50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 92,4 mg/kg
Parameter : ATE (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : 300 mg/kg
Den beregnede ATEmix-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATE (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : 0,5 mg/l
Parameter : LC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Eksponeringsvej : Inhalering (støv/tåge)
Art : Rotte
Effektdosis : 0,5 mg/l
Parameter : ATE (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : 0,5 mg/l
Parameter : LC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej : Inhalering (støv/tåge)
Art : Rotte
Effektdosis : 0,171 mg/l
Metode : OECD 403
Parameter : ATE (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : 3 mg/l
Den beregnede ATEmix-værdi for blandingen ligger, for denne eksponeringsvej, over den tilsvarende klassificeringskategori (kategori 4).

Ætsning

Hudætsning/-irritation

Der foreligger ingen oplysninger.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der foreligger ingen oplysninger.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen oplysninger.

Bemærk til allergikere:

Produktet indeholder små mængder konserveringsmidler (isothiazolinoner) som et beskyttelsesmiddel mod mikrobielt angreb (f.eks. Skimmel) til opbevaring af produktet i beholderen. Disse kan forårsage allergier, se også kapitel 2.

Toksicitet efter gentagen optagelse (subakut, subkronisk, kronisk)

Ingen data disponible

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

Reproduktionstoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen oplysninger.

Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

For possible endocrine disrupting effects in humans and possible symptoms, please refer to SECTION 2.3 of this safety data sheet.

Yderligere oplysninger

Ved fagmæssig omgang med dette produkt og under hensyntagen til arbejdshygiejniske forholdsregler, kan der ikke forventes sundhedskad. virkninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Akvatoksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr

Parameter : EC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Effektdosis : 0,643 mg/l
Eksponeringstid : 48 hour(s)
Metode : OECD 202
Parameter : NOEC (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Effektdosis : 0,25 mg/l
Eksponeringstid : 4 day(s)

Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr

Parameter : NOEC (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Effektdosis : 0,21 mg/l
Eksponeringstid : 28 day(s)
Metode : OECD 215

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : ErC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Art : Selenastrum capricornutum
Effektdosis : 0,11 mg/l
Eksponeringstid : 72 hour(s)
Metode : OECD 201
Parameter : ErC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Skeletonema costatum
Effektdosis : 0,0052 mg/l
Eksponeringstid : 72 hour(s)
Metode : OECD 201

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Art : bacteria
Evalueringsparameter : activated sludge
Effektdosis : 23 mg/l
Eksponerings tid : 3 hour(s)
Metode : OECD 209
Parameter : EC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : bacteria
Evalueringsparameter : activated sludge
Effektdosis : 7,92 mg/l
Eksponerings tid : 3 hour(s)
Metode : OECD 209

Spildevandsrensningsanlægget

Ved teknisk korrekt udledning af ringe koncentrationer i tilpassede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes forstyrrelser af nedbrydningsaktiviteten af aktivt slam.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Parameter : Biokoncentrationsfaktor (BCF) (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Lepomis macrochirus (Bluegill)
Værdi : 6,62
Parameter : Biokoncentrationsfaktor (BCF) (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Værdi : 3,6
Parameter : Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)
Værdi : -0,71 - -0,75

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.8 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Yderligere oplysninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Eller kan efter stoerkning udledes sammen med husholdningsaffald. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

Efter hensigtsmæssig brug

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt :

08 01 12

eller

17 09 04

Affaldsbetegnelse :

Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

eller

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

Affaldskode emballering :

15 01 02

Affaldsbetegnelse emballering :

Plastemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak

- EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/a, VB): 30 g/l (2010)

- Dette produkt indeholder max 1 g/l VOC

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

- dette produkt er ikke underlagt EF Rengøringsmidler forordning nr. 648/2004.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

15.3 Yderligere oplysninger

Intet

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals
CLP Classification, labelling and packaging
CAS Chemical Abstracts Service
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.
ATE Acute toxicity estimates
LD50 Lethal dose, 50 percent
LC50 Lethal concentration, 50 percent
ECxx Effect concentration, xx percent
NOEC No Observed Effect Concentration
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic
vPvB very persistent and very bioaccumulative
STOT Specific target organ toxicity
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG International maritime dangerous goods code
IATA International air transport association
IMO International maritime organisation declaration

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se punkt 2.1 (klassificering).

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 Livsfarlig ved indånding.
H351 Kan formodentlig fremkalde kræft ved inhalering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produkt navn : LUXi tonepasta & hobbymaling
Redigeret : 12.08.2025
Trykt : 12.08.2025

Version (Revision) : 1.0.0

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
