

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

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

- 1.1. Produktidentifikator** EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5
Stof / blanding blanding
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Brug af blandingen
Loddepasta
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**
Producent
Navn eller handelsnavn AG TermoPasty Grzegorz Gašowski
Adresse Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218
Polen
Identifikationsnummer (ID) - CVR 200133730
CVR PL9661767714
Telefon 862741342
E-mail biuro@termopasty.pl
Webadresse www.termopasty.pl
- E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for SDS'et**
Navn AG TermoPasty Grzegorz Gašowski
E-mail biuro@termopasty.pl
- 1.4. Nødtelefon**
Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +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 klassificeret som farlig.

Skin Sens. 1, H317

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af afsnit 16.

De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- 2.2. Mærkningselementer**

Farepiktogrammet



Signalord

Advarsel

Farlige stoffer

terpentinfri harpiks

Faresætninger

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

P261

Undgå indånding af pulver.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

P333+P313

Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp.

P362+P364

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

P501 Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandører.

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. Støv kan danne eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

Blanding af stoffer og additiver angivet nedenfor.

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: 7440-31-5 EF: 231-141-8 Registreringsnummer: 01-2119486474-28-0033	tin	85-88,11	ikke klassificeret som farligt	1
CAS: 7440-50-8 EF: 231-159-6	Kobber	5,890-6,068	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	1
Indeks: 650-015-00-7 CAS: 8050-09-7 EF: 232-475-7 Registreringsnummer: 01-2119480418-32	terpentinfri harpiks	3,3	Skin Sens. 1, H317	
Indeks: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EF: 203-961-6 Registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1,1	Eye Irrit. 2, H319	1, 3
Indeks: 603-176-00-2 CAS: 112-49-2 EF: 203-977-3	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan	0,29	Repr. 1B, H360Df EUH019	2, 3
CAS: 7440-22-4 EF: 231-131-3	silver	0,1-<0,25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1

Bemærkninger

- 1 Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.
- 2 Særligt problematisk stof - SVHC.
- 3 Anvendelsen af stoffet er begrænset i henhold til bilag XVII i REACH-bestemmelsen.

Den fulde ordlyd af alle klassifikationer og H-sætninger fremgår af 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.

Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadedkomne ud i frisk luft.

Ved kontakt med huden

Fjern øjeblikkelig forurenet tøj. 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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Skylning fortsættes i mindst i 10 minutter.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Ved kontakt med øjnene

Ikke forventet.

I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

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.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Hæld ikke forurenede brandslukningsmidler 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.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

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. Undgå kontakt med hud og øjne. Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed.

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.

7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Danmark

BEK nr 209 af 13/02/2021

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
Tinforbindelser, uorganiske (CAS: 7440-31-5)	8h	2 mg/m ³	Som Sn
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS: 112-34-5)	8h	68 mg/m ³	
	8h	10 ppm	
Kobber pulver og støv (CAS: 7440-50-8)	8h	1,0 mg/m ³	Som Cu
Kobberrøg (CAS: 7440-50-8)	8h	0,1 mg/m ³	Som Cu
Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser (CAS: 7440-22-4)	8h	0,01 mg/m ³	Som Ag

Den Europæiske Union

Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
silver (CAS: 7440-22-4)	OEL 8 timer	0,1 mg/m ³	

Den Europæiske Union

Kommissionens direktiv 2006/15/EF

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS: 112-34-5)	OEL 8 timer	67,5 mg/m ³	
	OEL 8 timer	10 ppm	
	OEL 15 minutter	101,2 mg/m ³	
	OEL 15 minutter	15 ppm	

DNEL

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Indånding	101,2 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		
Arbejdere	Indånding	67,5 mg/m ³	Lokale kroniske virkninger		
Arbejdere	Dermalt	83 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		
Arbejdere	Indånding	67,5 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato 05-01-2023
Revisionsdato 02-02-2023 Version 6.0

terpentinfri harpiks

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Dermalt	25 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Arbejdere	Indånding	176,32 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Oralt	15 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Dermalt	15 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Indånding	52,174 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		

tin

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Dermalt	133,3 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske akutte virkninger		
Arbejdere	Dermalt	133,3 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Arbejdere	Indånding	11,75 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger		
Arbejdere	Indånding	11,75 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Oralt	80 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske akutte virkninger		
Forbrugere	Oralt	80 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Dermalt	80 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske akutte virkninger		
Forbrugere	Dermalt	80 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Indånding	3,476 mg/m ³	Systemiske akutte virkninger		
Forbrugere	Indånding	3,476 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		

PNEC

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Havvand	1,1 mg/l		
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	200 mg/l		
Ferskvandssediment	4,4 mg/kg		
Havsedimenter	0,44 mg/kg		
Drikkevand	56 mg/kg		

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Jord (landbrugs)	0,32 mg/kg		

terpentinfri harpiks

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Drikkevand	0,005 mg/l		
Havvand	0,0005 mg/l		
Ferskvandssediment	108 mg/kg i tørt stof		
Havsedimenter	10,8 mg/kg i tørt stof		
Jord (landbrugs)	21,4 mg/kg i tørt stof		
Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	1000 mg/l		

8.2. Eksponeringskontrol

ikke tilgængelig

Beskyttelse af øjne/ansigt

ikke tilgængelig

Beskyttelse af hud

ikke tilgængelig

Åndedrætsværn

ikke tilgængelig

Termisk fare

ikke tilgængelig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

ikke tilgængelig

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	fast
Farve	grå
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	179 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	260 °C
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	141 °C
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	uopløselig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	0,05 på 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde massefylde	1,2 g/cm ³
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
Form	pasta

9.2. Andre oplysninger

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

ikke tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

ikke tilgængelig

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. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og 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 data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Kilde
Oralt	LD ₅₀	5,660 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		TOXNET
Dermalt	LD ₅₀	2,700 mg/kg		Kanin		TOXNET

terpentinfri harpiks

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Kilde
Oralt	LD ₅₀	2800 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		
Oralt	LD ₅₀	>1000-<2000 mg/kg		Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)		
Dermalt	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		

tin

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn	Kilde
Oralt	LD ₅₀	2000-≤5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		
Dermalt	LD ₅₀	2000-≤5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		
Indånding	LC ₅₀	>4,75 mg/l		Rotte (Rattus norvegicus)		

Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

ikke tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Kilde
EC ₅₀		>100 mg/l	48 timer			
LC ₅₀		2,750 mg/l	48 timer			

terpentinfri harpiks

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Kilde
LC ₅₀	OECD 203	60,3 mg/l	96 timer	Branchydanio rerio		Scheerbaum D

tin

Parameter	Metode	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Kilde
EC ₅₀		1,303 mg/l		Hvirvelløse dyr (Ceriodaphnia dubia)		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bionedbrydelighed

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Miljø	Resultat
				Let bionedbrydelig

Data ikke tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø	Temperatur [°C]
Log Kow	0,56				25°C

Data ikke tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

Produkt 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.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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.

12.7. Andre negative virkninger

Data ikke tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Håndteres i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. 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. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. 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.

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

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. Europaparlamentets 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 Det Europæiske 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 nr. 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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

Begrænsninger i henhold til bilag XVII i forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) med senere ændringer

1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethan

Begrænsninger	Betingelser for begrænsning
30	<p>Med forbehold for at andet er fastsat i andre dele i dette bilag, finder følgende anvendelse på punkt 28-30:</p> <ol style="list-style-type: none">Må ikke markedsføres eller anvendes<ul style="list-style-type: none">– som stoffer– som bestanddele i andre stoffer, eller– i blandingerder leveres til privat brug, når koncentrationen i stoffet eller blandingen er lig med eller større end:<ul style="list-style-type: none">– enten den relevante specifikke koncentrationsgrænse fastsat i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, eller– de relevante specifikke koncentrationsgrænser, der er fastsat i del 3 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008. <p>Medmindre andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at emballagen til sådanne stoffer og blandinger bærer følgende påskrift, der skal være synlig, let læselig og uudslettelig: »Udelukkende til erhvervsmæssig brug«.</p> <ol style="list-style-type: none">Som undtagelse gælder stk. 1 ikke for:<ol style="list-style-type: none">lægemidler til mennesker eller dyr, som defineret i direktiv 2001/82/EF og 2001/83/EFkosmetiske midler som defineret i direktiv 76/768/EØFfølgende brændstoffer og olieprodukter:<ul style="list-style-type: none">– motorbrændstoffer, som er omfattet af direktiv 98/70/EF– mineraloliederivater, der er bestemt til at anvendes som brændsel eller brændstof i mobile eller faste fyringsanlæg– brændsel solgt i lukkede systemer (f.eks. gasflasker med flydende gas)kunstnerfarver, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008stoffer anført i tillæg 11, kolonne 1, for så vidt angår de anvendelser, der er anført i tillæg 11, kolonne 2. Når der er angivet en dato i tillæg 11, kolonne 2, er undtagelsen gældende indtil nævnte dato.udstyr, der er omfattet af forordning (EU) 2017/745.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Begrænsninger	Betingelser for begrænsning
55	<ol style="list-style-type: none">Må ikke markedsføres for første gang efter den 27. juni 2010 med henblik på levering til privat brug som bestanddel i sprøjtemaling eller rengøringspray i aerosolbeholdere i koncentrationer på 3 vægtprocent eller derover.Sprøjtemaling og rengøringspray i aerosolbeholdere, der indeholder DEGBE, og som ikke overholder stk. 1, må ikke markedsføres med henblik på levering til privat brug efter den 27. december 2010.Med forbehold for at andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser vedrørende klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at anden maling end sprøjtemaling med et DEGBE-indhold på 3 vægtprocent eller derover, der markedsføres med henblik på levering til privat brug, senest den 27. december 2010 er forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig: »Må ikke anvendes i sprøjtemalingudstyr«.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af kemisk sikkerhed blev ikke udført (blanding).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

H360Df	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P261	Undgå indånding af pulver.
P280	Bær beskyttelseshandsker.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501	Indhold/beholder bortskaffes aflevering til en autoriseret indsamlingsvirksomhed eller returnering til leverandører.

Liste over standardudtryk, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EUH019	Kan danne eksplosive peroxider.
--------	---------------------------------

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	Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods
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	Beredskabsplan
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
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
ppm	Dele pr. million (milliontedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	aftale om jernbanetransport af farligt gods
UN	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
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet (akut)
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet (kronisk)

SIKKERHEDSDATABLADET



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

EASY PRINT Sn96,5/Ag3/Cu0,5

Oprettelsesdato	05-01-2023	Version	6.0
Revisionsdato	02-02-2023		

Eye Irrit.	Alvorlig øjenirritation
Repr.	Reproduktionstoksicitet
Skin Sens.	Hudsensibilisering

Retningslinjer for uddannelse

Informér 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.

Ændringer (tilføjede, slettede og ændrede oplysninger)

Version 6.0 erstatter SDS-version fra 05-01-2023. ændringer blev foretaget i sektion 1, 2, 12, 13, 15 og 16.

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.