

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator	Lakier PVB 16
Stof / blanding	blanding
UFI	WC00-Y0QU-6002-F0KJ

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

Brug af blandingen

Lak til beskyttelse af PCB

Vigtigst påtænkt anvendelse

PC-PNT-1 Spraymaling og belægninger

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 Gąsowski
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 Gąsowski
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.

Aerosol 1, H229, H222

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H336

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

De vigtigste fysisk-kemiske skadevirkninger

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammet



Signalord

Fare

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

Farlige stoffer

acetone
butan-1-ol

Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

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.

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.
Indeks: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EF: 200-662-2 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-XXXX	acetone	20-40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1
Indeks: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EF: 203-448-7	butan	24-32	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Komprimeret gas), H280	1
Indeks: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EF: 200-827-9	propan	8-16	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Komprimeret gas), H280	1
Indeks: 603-004-00-6 CAS: 71-36-3 EF: 200-751-6 Registreringsnummer: 01-2119484630-38-XXXX	butan-1-ol	5-10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335, H336	1

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
Indeks: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EF: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	isopropanol	5-10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1

Bemærkninger

1 Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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 tilskadekomne ud i frisk luft. Beskyt den tilskadekomne mod stigende kulde. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

Ved kontakt med huden

Fjern øjeblikkelig forurenede tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt.

Ved kontakt med øjnene

Skyt straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser. Neutralisering skal udføres under alle omstændigheder! Skyllingen fortsættes i mindst 10-30 minutter fra det indre til det yderste øjenhjørne for at sikre, at det andet øje ikke er påvirket. Afhængigt af situationen, så ring til lægen eller alarmcentralen eller medicinsk behandling for at sikre medicinsk behandling så hurtigt som muligt. Alle skal henvises til behandling, selv om det drejer sig kun om let påvirkning.

I tilfælde af indtagelse

Usandsynligt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved indånding

Indånding af dampe kan forårsage forbrænding af åndedrætssystem, øjne og hud. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjensskade.

I tilfælde af indtagelse

Korrosion af fordøjelsessystemet kan forekomme.

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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato 10-06-2022
Revisionsdato 26-01-2023

Version 5.0

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Fjern alle brandfarlige midler. Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Indånd ikke gasser og dampe. 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

Lokalet skal udluftes. Kontakt brandvæsen og andre myndigheder i tilfælde af større udslip af produktet. Efter fjernelse af produktet skal det forurenede sted vaskes med rigeligt vand.

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. Produktet må kun anvendes på områder, som ikke er i berøring med åben ild og andre antændelseskilder. Brug gnistfrit værktøj. Anvendelse af antistatisk tøj og fodtøj anbefales. Indånd ikke gasser og dampe. Undgå kontakt med hud og øjne. Rygning forbudt. Beskyttes mod direkte sollys. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. 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. Opbevares under lås. Beskyttes mod sollys. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

Indhold	Emballagetype	emballagemateriale
400 ml	luftspray	FE
100 ml	luftspray	FE

7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

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

Danmark

BEK nr 209 af 13/02/2021

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
acetone (CAS: 67-64-1)	8h	600 mg/m ³	
	8h	250 ppm	
butan (CAS: 106-97-8)	8h	1200 mg/m ³	
	8h	500 ppm	
propan (CAS: 74-98-6)	8h	1800 mg/m ³	
	8h	1000 ppm	
Butanol, alle isomere (CAS: 71-36-3)	8h	150 mg/m ³	betyder, at stoffet kan optages gennem huden, L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

Danmark

BEK nr 209 af 13/02/2021

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
Butanol, alle isomere (CAS: 71-36-3)	8h	50 ppm	betyder, at stoffet kan optages gennem huden, L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.
isopropanol (CAS: 67-63-0)	8h	490 mg/m ³	
	8h	200 ppm	

Den Europæiske Union

Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi	Bemærkninger
acetone (CAS: 67-64-1)	OEL 8 timer	1210 mg/m ³	
	OEL 8 timer	500 ppm	

DNEL

acetone

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Indånding	2420 mg/m ³	Lokale akutte virkninger		
Arbejdere	Dermalt	186 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Arbejdere	Indånding	1210 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Dermalt	62 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Indånding	200 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Oralt	62 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		

butan-1-ol

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Indånding	10 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Indånding	55 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Oralt	3,125 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger		

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato 10-06-2022
Revisionsdato 26-01-2023

Version 5.0

isopropanol

Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Arbejdere	Indånding	500 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Arbejdere	Dermalt	888 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Indånding	89 mg/m ³	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Dermalt	319 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		
Forbrugere	Oralt	26 mg/kg kropsvægt/dag	Systemiske kroniske virkninger		

PNEC

acetone

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Drikkevand	10,6 mg/l		
Havvand	1,06 mg/l		
Havsedimenter	30,4 mg/kg i fødevarer		
Ferskvandssediment	30,4 mg/kg i fødevarer		
Jord (landbrugs)	29,5 mg/kg tørstof af jord		
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	100 mg/l		

butan-1-ol

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Drikkevand	0,082 mg/l		
Havvand	0,0082 mg/l		
Vand (lejlighedsvis lækage)	2,25 mg/l		
Ferskvandssediment	0,178 mg/kg		
Havsedimenter	0,0178 mg/kg		
Jord (landbrugs)	0,015 mg/kg tørstof af jord		

isopropanol

Eksponeringsvej	Værdi	Bestemmelse af værdien af	Kilde
Drikkevand	140,9 mg/l		
Havvand	140,9 mg/l		
Ferskvandssediment	552 mg/kg i tørt stof		
Ferskvandsmiljø	552 mg/kg i tørt stof		
Jord (landbrugs)	28 mg/kg i tørt stof		

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022		
Revisionsdato	26-01-2023	Version	5.0

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. Hvis eksponeringsgrænser ikke kan observeres i denne tilstand, skal der anvendes passende beskyttelse af luftveje. 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

Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (baseret på arten af det udførte arbejde).

Beskyttelse af hud

Beskyttelseshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. Følg handskeproducentens specifikke anbefalinger, når der skal vælges tykkelse og materialets permeabilitet. Følg producentens andre anvisninger. Anden beskyttelse: beskyttende arbejdstøj. Forurenede hud skal vaskes grundigt.

Åndedrætsværn

Filtrerende åndedrætsværn (halvmaske med filter) til beskyttelse mod indånding af organiske dampe eller helmaske, hvis grænseværdier for eksponering af de forurenende stoffer overskrides eller i dårligt ventileret miljø.

Termisk fare

Data ikke tilgængelige.

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	luftformig
Farve	farveløs
Lugt	ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ingen tilgængelige data
Antændelighed	ingen tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ingen tilgængelige data
Flammepunkt	ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	gas
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Viskositet	44 mPa*s
Vandopløselighed	ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	ingen tilgængelige data
Massefylde og/eller relativ massefylde	
massefylde	0,792 g/cm ³
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
Form	væske

9.2. Andre oplysninger

Antændelsestemperatur	380 °C
-----------------------	--------

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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug. Beskyttes mod ild, gnister, overophedning og frost. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

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.

acetone

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD ₅₀	5800 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Indånding (damp)	LC ₅₀	76000 mg/m ³	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)	
Dermalt	LD ₅₀	7400 mg/kg		Kanin	
Dermalt	LD ₅₀	7400 mg/kg		Marsvin (Cavia aperea f. porcellus)	

butan-1-ol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD ₅₀	2292 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)	
Dermalt	LD ₅₀	3430 mg/kg		Kanin	
Indånding	LC ₅₀	17,76 mg/l	4 timer	Rotte (Rattus norvegicus)	

isopropanol

Eksponeringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Indånding	LC ₅₀	>5 mg/l	4 timer	Rotte	
Oralt	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Rotte	
Læder	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Kanin	

Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

acetone

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Tidspunktet for eksponering	Arter
Øje		OECD 405		

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato 10-06-2022
Revisionsdato 26-01-2023

Version 5.0

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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

acetone

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀	8800 mg/l	48 timer	Hvirvelløse dyr	Ferskvand
LC ₅₀	2100 mg/l	24 timer	Hvirvelløse dyr	Saltvand
LOEC	530 mg/l	8 dage	Alger og andre vandplanter	Ferskvand
NOEC	430 mg/l	96 timer	Alger og andre vandplanter	Saltvand
LC ₅₀	5540 mg/l	96 timer	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Ferskvand
LC ₅₀	11000 mg/l	96 timer	Fisk	Saltvand

butan-1-ol

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀	1376 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	
EC ₅₀	1328 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
EC ₅₀	4390 mg/l	17 timer	Mikroorganismer (Pseudomonas putida)	
EC ₅₀	225 mg/l	96 timer	Alger og andre vandplanter (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	4,1 mg/l	21 dage	Dafnier (Daphnia magna)	
EC ₅₀	18 mg/l	21 dage	Dafnier (Daphnia magna)	

isopropanol

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC ₅₀	>100 mg/l	48 timer	Fisk (Leuciscus idus)	
EC ₅₀	>100 mg/l	48 timer	Dafnier (Daphnia magna)	
EC ₅₀	>100 mg/l	72 timer	Alger (Scenedesmus subspicatus)	

Kronisk toksicitet

acetone

Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
NOEC	2212 mg/l	24 timer	Hvirvelløse dyr (Daphnia magna)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data ikke tilgængelige.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato 10-06-2022
Revisionsdato 26-01-2023

Version 5.0

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data ikke tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Data ikke tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

UN 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

2 Gasser

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

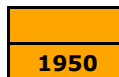
Yderligere oplysninger

Farenummer

UN-nummer

Klassifikationskode

Faresedler



5F

2.1



SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022		
Revisionsdato	26-01-2023	Version	5.0

Lufttransport - ICAO / IATA

Emballeringsvejledning - passagerer	203
Emballeringsvejledning - kargo	203

Søtransport - IMDG

EmS (beredskabsplan)	F-D, S-U
MFAG	620

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 (Arbejdsmiljøloven). LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). BEK nr 1336 af 29/11/2017 - Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler. 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. Produkt indeholder indberetningspligtige udgangsstoffer til eksplosivstoffer: Indberetning af mistænkelige transaktioner, bortkomster og tyverier ifølge forordning (EU) 2019/1148, Artikel 9.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af kemisk sikkerhed blev ikke udført (blanding).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Liste over standardudtryk, der bruges i sikkerhedsdatabladet

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
--------	---

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.

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022	Version	5.0
Revisionsdato	26-01-2023		

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
NOEC	Koncentration uden observeret effekt
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
Acute Tox.	Akut toksicitet
Aerosol	aerosol
Eye Dam.	Alvorlige øjenskader
Flam. Gas	Brandfarlig gas
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
Press. Gas	Gasser under tryk
Skin Irrit.	Hudirritation
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

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.

Ændringer (tilføjede, slettede og ændrede oplysninger)

SIKKERHEDSDATABLADET



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

Lakier PVB 16

Oprettelsesdato	10-06-2022		
Revisionsdato	26-01-2023	Version	5.0

Version 5.0 erstatter SDS-version fra 21-10-2022. 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.