

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

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

Bindemiddel i forbindelse

Anvendelser som frarådes

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Geveko Markings Germany GmbH	
Gade:	Renkenrunsstrasse 16	
By:	D-79379 Muellheim/Baden	
Postboks:	1348	
	D-79373 Muellheim/Baden	
Telefon:	+49 7631 3687-0	Telefax: +49 7631 3687-36
E-mail:	info@gevekomarkings.de	
E-mail (Kontaktperson):	msds@gevekomarkings.com	
Internet:	www.geveko-markings.com	
Informationsgivende afdeling:	Product Management	

1.4. Nødtelefon: Clinic of Occupational Medicine Copenhagen: +45 35 31 60 60 (24 h)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3
Risikosætninger:
Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

ethylacetat

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
------	---

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 2 af 12

P233	Rygning forbudt.
P280	Hold beholderen tæt lukket.
P305+P351+P338	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P337+P313	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P370+P378	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P403+P235	Ved brand: Anvend sand, slukningspulver eller alkoholresistent skum til slukning. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Indtil de antændelige bestanddele er komplet fordampet, er der også efter brug fare for dannelse af eksplosive damp-luft-blandinger.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Forarbejdningsdampe kan irritere åndedrætsveje, hud og øjne.

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Kemisk karakterisering

Blanding af organiske opløsningsmidler med harpiks.

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
141-78-6	ethylacetat			70 - < 75 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Giv intet lægemiddel ved bevidstløshed eller krampe.

Ved fare for bevidstløshed placeres personen i stabil sideliggende stilling under transport.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand og sæbe.

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 3 af 12

Ved indtagelse

Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Brug sand, slukningspulver eller alkoholbestandigt skum ved brandslukning.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle. Hård vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter. (Kulmonoxid). Ved indånding af nedbrydningsprodukter skal den berørte ud i den friske luft og lægges i ro.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

åndedrætsværn uafhængigt af den omgivne luft (isoleringsapparat) (DIN EN 133). Bær kemisk beskyttelsesdragt.

Andre informationer

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Pga. nedbrydningsprodukter i gasform opstår der et overtryk i tæt lukkede beholdere.

Beholdere udsat for ild afkøles med vand.

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt.

At forhindre indtrængen i jord, dræn og overfladevand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Udluft det berørte område. Undgå indånding af damp.

Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den almindelige arbejdsbeklædning). hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

Suges op med inert opsugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvielse 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****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.

Bemærk teknisk datablad.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 4 af 12

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Andre informationer

Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Lagres på et sted, hvor kun autoriseret personale har adgang.
Gulvet skal være tæt, uden fuger og må ikke kunne opsuge noget.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Benyt kun beholdere, som er godkendt til produktet.
Egnet materiale til Beholder: metal.
Emballagen skal holdes tæt lukket.

Information om fælleslagring

Lagerklasse (D): 3 (www.vci.de)
Må ikke lagres sammen med:
Lagerklasse (D): 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, (5.1B), 5.1C, 5.2, 6.1B, (6.1D), 6.2, 7, (11), (10-13)
Tallene i (): Den fælles oplagring er kun tilladt begrænset.

Yderligere information:

Lagerklasse 1 : Eksplosive stoffer.
Lagerklasse 2A : Gasser.
Lagerklasse 2B : Aerosoler.
Lagerklasse 3 : Brandfarlige væsker.
Lagerklasse 4.1A : Andre eksplosive stoffer.
Lagerklasse 4.1B : Brandfarlige faste stoffer eller desensibiliserede stoffer.
Lagerklasse 4.2 : Selvantændelige stoffer.
Lagerklasse 4.3 : Stoffer, som i kontakt med vand, danner brandfarlige gasser.
Lagerklasse 5.1A : Stærkt oxiderende stoffer.
Lagerklasse 5.1B : Oxiderende stoffer.
Lagerklasse 5.1C : Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat materialer.
Lagerklasse 5.2 : Organiske peroxider og selvedbrydende stoffer.
Lagerklasse 6.1A : Brændbare akutte toksiske stoffer.
Lagerklasse 6.1B : Ikke-brændbare akut toksiske stoffer.
Lagerklasse 6.1C : Brændbare giftige stoffer eller stoffer med kroniske effekter.
Lagerklasse 6.1D : Ikke-brændbare giftige stoffer eller stoffer med kroniske effekter.
Lagerklasse 6.2 : Infektioese stoffer.
Lagerklasse 7 : Radioaktive materialer.
Lagerklasse 8A : Brændbare ætsende stoffer.
Lagerklasse 8B : Ikke-brændbare ætsende stoffer.
Lagerklasse 10 : Brændbare væsker, hvis ikke lagerklasse 3.
Lagerklasse 11 : Brændbare faste stoffer.
Lagerklasse 12 : Ikke brændbare væsker.
Lagerklasse 13 : Ikke brændbare faste stoffer.
Lagerklasse 10-13 : Andre brændbare og ikke-brændbare stoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagertemperatur: til °C: +25
Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Opløsningsmiddel., Rengøringsmiddel.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 5 af 12

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
141-78-6	Ethylacetat	150	540		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Anvend hudbeskyttelsespræparater, der er resistente overfor opløsningsmidler, inden arbejdet begynder.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Anbefalede handskefabrikater: f.eks. WÜRTH, Artikelnr.: 0899 435.

Handskematerialets tykkelse: 0,65 - 0,70 mm.

Egnet handsketype: NR (Naturkautsjuk, naturlatex) / neopren ydre lag af: EN 374, EN420 + EN 388.

gennembrudstid: > 30 min, Klasse: >= 2.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis. Anvend fedtholdige hudplejemidler efter rensning. f.eks. STOKO® soft+care.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

Åndedrætsværn

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Egnet åndedrætsværn: Halvmaske (DIN EN 140), filtertyper: A2 / A2P3.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Produktrelaterede forholdsregler til undgåelse af eksposering:

Luk omgående beholderen med låget efter brug.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. [Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje].

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	gul brun
Lugt:	karakteristisk

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 6 af 12

Metode

pH-værdien:	ikke relevant
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	77 °C DIN 53171
Sublimeringstemperatur:	ikke relevant
Blødgørelsespunkt:	ikke relevant
Flammepunkt:	-4 °C ISO 3679
Selvopretholdende brændbarhed:	Selvopretholdende forbrænding
Antændelighed	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Eksplorative egenskaber	
Koncentrerede dampe er tungere end luft. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.	
Laveste Eksplosionsgrænser:	2,1 vol. % DIN EN 1839
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst DIN EN 1839
Antændelsestemperatur:	460 °C DIN 51794
Selvantændelsestemperatur	
fast stof:	ikke relevant
gas:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke oplyst
Oxiderende egenskaber	
Brandnærende.	
Damptryk: (ved 20 °C)	96,8 hPa DIN EN 13016-1
Damptryk: (ved 50 °C)	375,3 hPa DIN EN 13016-1
Relativ massefylde (ved 20 °C):	0,93 g/cm ³ ISO 2811
Vægtfylde:	uden betydning
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	86 g/L
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
ikke oplyst	
Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk: (ved 23 °C)	ikke oplyst DIN 53019
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	ikke oplyst 6 DIN EN ISO 2431
Udløbstid: (ved 23 °C)	15 - 20 4 DIN EN ISO 2431
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst
Separationstest af opløsningsmidler:	ikke relevant
Opløsningsmiddeldampe:	74,40 %

9.2. Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 7 af 12

Indhold af fast stof:

25,6 %

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen særligt nævneværdige farer. Vær i ethvert tilfælde opmærksom på sikkerhedsinformationens data.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen særligt nævneværdige farer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dette materiale kan antændes af varme, gnister, flammer og andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr og elektroniske apparater som mobiltelefoner, computere og pagere, som ikke er godkendt som sikre i sig selv).

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

Skal holdes fjernt fra stærke syrer, baser, tungmetalsalte og reducerede stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

 Farlige nedbrydningsprodukter: Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen data for blandingen.

Akut toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	ethylacetat				
	oral	LD50 mg/kg	4934	Kanin	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 20000	Kanin	
	indånding (4 h) damp	LC50	29,3 mg/l	Rotte	

Irriterende og ætsende virkninger

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

Hidtil ingen symptomer kendt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Der foreligger ingen data for blandingen.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 8 af 12

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen data for blandingen.

Andre informationer til godkendelser

Indånding foresager narkotisk virkning/rus.

Praktiske erfaringer
Klassificerende iagttagelser

Der foreligger ingen data for blandingen.

Andre iagttagelser

Der foreligger ingen data for blandingen.

Andre informationer

Ikke godkendt blanding. Der foreligger ingen toksikologiske data.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen data for blandingen.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
141-78-6	ethylacetat					
	Akut fisketoksicitet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	US-EPA
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	610 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Akut bakterietoksicitet	(5870 mg/l)				

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk nedbrydeligt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
141-78-6	ethylacetat				
	OECD 301D	72 %	20		
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)				

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale. På grundlag af de foreliggende data om elimineringssevne/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale er en langsigtet beskadigelse af miljøet usandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for blandingen.

Andre informationer

Ikke godkendt blanding. Negative økologiske virkninger er ikke at forvente ud fra det nuværende kendskab.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 9 af 12

Overvejelser ved bortskaffelse

Bortskaffelse jfr. EF-direktiverne 75/442/EØF og 91/689/EØF om affald og om farligt affald i de respektive aktuelle udgaver.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV. Affaldet kræver overvågning.

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

Affaldsnummer - overskud

080121 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Affald fra fjernelse af maling eller lak; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

080117 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	UN 1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Harpiksopløsning
14.3. Transportfareklasse(r):	3
14.4. Emballagegruppe:	II
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	640D
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E2
Befordringskategori:	2
Fare-nr.:	33
Tunnelrestriktionskode:	D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer:	UN 1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Harpiksopløsning
14.3. Transportfareklasse(r):	3
14.4. Emballagegruppe:	II

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 10 af 12

Faresedler: 3


 Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 640D
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Resin solution
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3


 Særlige bestemmelser: -
 Flydende kvantitet (LQ): 5 L
 Fritstillet mængde: E2
 EmS: F-E, S-E

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: UN 1866
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Resin solution
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3


 Særlige bestemmelser: A3
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Fritstillet mængde: E2
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

Særlige forskrifter: A3 A72

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Undgå transport i køretøjer, hvis lastrum ikke er adskilt fra kabinen.
 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 Må ikke udsættes for varme.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 11 af 12

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

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 oplysninger om regulering

2010/75/EU (VOC):	74,4 % (691,92 g/l)
2004/42/EF (VOC):	74,4 % (691,92 g/l)
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
Yderligere oplysninger:	P5c

Andre informationer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:	lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger mht. kvinder i den fødedygtige alder.
Vandfareklasse (D):	1 - svagt skadeligt for vand
MAL:	3-1 i. lavtkogende væsker

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger
Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,15.

Forkortelser og akronymer

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermo Primer - Produktregistreringsnummer: PR.nr.4026858

Revideret dato: 11.05.2020

Katalog-nr.: GMDE_30324

Side 12 af 12

Yderligere information

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.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)