



SDS)

SJ4301

2024-01-26

2024-02-25

4.8

GB/T 16483-2008 GB/T 17519-2013

1.

POLYESTER RESIN
SJ4301

CAS

8

SDS

241008
0553-5316333
0553-5316330
ASJ_SDS@ 126.com
http //www.shen-jian.com

0553-5316333

2.

GB 13690-2009 GB 30000-2013

/

GHS

■

Ć Ć

ĉ Ĉ ĉ Č č Ď d' Đ đ Ē

ē Ě ě È è Ě ę Ě

Ğ Ğ Ğ Ğ Ğ

ğ Ĥ Ė ě ħ Ė Ƨ

ĩ ĩ ī Ď đ ī ĺ

j i ı İ İj Î î K k κ i Ł í

L I

L

Ł ʹ Ł Ł ʹ Ł vPvB

/

3. /



ł 1Ń ń N n Ń

ę ń 'n ɲ

j η Ō

ō ŏ

ǒ Ó

ő Œ œ Ŕ Ć Ŋ ř Ŗ ʀ

Ř

Š

Ğ Ş

 $\dot{C}$

1. **Á**

e

4.

§ §

[illegible]

Ů ů

ğ Ğ Ġ ġ Ū ē ū ė

Ů ů

Ŵŵ ġ Ġ Ů Ů ŧ Ŷ¹⁵ ŷ ĞŜ ę ŋ Ů ʱ ů Ÿ Ž

§ 3

Ğ Ž Ē Ğ Ț Ğ ę ŋ Ů Ž ž ů Ž ı ʈ

Б Ї Ъ ђ
 Ş ş ř Š ı Ŭ Ь ы ě ǫ Œ Ъ ѿ ǫ Ć
 Ŭ ŭ
 Ŭ ŭ ċ ř Đ
 ž š
 Đ Œ Ŭ ŭ ǻ ǻ / Ŭ
 Ş ş Ŭ Ŭ ǫ ǻ Ğ Ē Đ đ ŭ Ş Ǿ Ǝ Ƒ ƒ Ğ
 Ƴ
 Ŭ Ŭ ǫ ǻ Ğ Ē Đ đ Ǝ Ƒ ħ ı ĉ ı Ƒ
 ž š Ƴ

Ğ Š Ƒ ı Ƒ Ƶ Ŭ ē ı Ƒ ƶ Ǿ Ɔ Ɔ

Œ Ŭ Ğ Š ğ Ɔ ı ş Ş ş Ŵ ŵ Ɔ Ƒ Ƒ ı ƶ

“ ” (11)

5.

Ƣ Ƣ Ƣ Ɖ Ɖ CO₂ Σ Ƣ Ƣ Ƣ
 Ƣ Ƣ Ƣ ı ı Ƣ ħ Ğ Ƣ Ƣ Ƣ ħ Ğ ƒ Ƣ Ŭ ŭ Ƣ Ŭ Ŭ Ŭ

Ƴ Ʒ Ƣ Ʒ / Ʒ Ʒ Ʒ Ʒ
 Ʒ Ʒ Ƣ Ʒ Ʒ Ƣ Ğ Ʒ ı ıı Ƒ ı ıı ! Đ Ž Đ ž
 dž

Ł ı Ł ı ı ı Ƒ Ŭ Ŭ Ş Ƒ ı Ƴ (ı ı MSHA/NIOSH Ƒ ž Ą ı) ǻ ı ı Ƒ
 Ƒ Ē ı ı ı đ Œ ǫ Ŭ Ƣ Ƣ
 ŭ Ł ı Ğ ı ě Ŭ Ē Ğ ŭ

6.

Ŭ ı Ł ı Ğ Š Ƒ ı Ƒ Ƶ Ŭ ē ı Ƒ ƶ Ǿ Ɔ Ɔ ŭ Ŭ Ŭ Ŭ ı ŭ
 Ŭ ı Ł ı Ƒ ı Ł ı ŭ ş ǻ ŭ Ŭ ŭ Ą đ ǻ ę Ą ǻ Œ Ą Ƣ ǻ
 ı ǻ ŭ Ƣ Ğ Ş Đ Ž Ƣ ğ ı ı Ş ş Ğ ğ Ƒ Ķ Đ đ
 Đ đ ĉ Ķ Ƒ ı ŭ Ş ı ı ı ı ı ı Ƒ ı ı ı
 ı Ł ı Ğ ǻ ı ı ı ı ı Ē ı ı Œ Œ ž ž 8 Ŭ
 ž ı “Ŭ ı đ ı ı Ł ı”
 ı ı ǻ ę Ŭ Ŭ ħ Ą ı ı ǻ ę Ŭ ŭ ŭ ş đ ı ı Ğ ħ Ē Ğ Ǿ ı Ğ ğ Ǿ
 Ğ ğ ħ ı

7

ñ ĩ ï î ə ŭ Ć Ğ Ē Ū Ŏ Ю Ѳ Ĩ 30 û (86Ş ş Ṭ Ö) į ı Ĵ Ř ž q h ĩ

ƶ l ĩ ī Ä ȝ n

ł ł H h τ η Ŭ z æ d̥ ɤ p æ ʁ ĩ Z z Σ Å Ċ đ

q κ R̃ r̃ Đ á Ẹ ϰ κ R̈ r̈ Í í q κ ŭ ư ẻ

l ł à Â

8.

Λ 9

	Υ	ϕ	ū	Ş	Í	ʔ	ʒ		ř	Ś	j	Q		b	ó	Ö	ϕ	ū	Ş	Í
								q												
/Nj	b							NJ	R	r			b	Đ						
	λ	b						Ř	ř	Ĭ	Ÿ		É							
ć	b							ş	đ	ę	Ö	Ŝ	Ů	z	ʔ	Ř		Ć	Ů	ű
								o	b		ɔ	æ	ć	q				y	e	à
ô								Ů	ű				Ć	đ	η	Ş	D	Ž	η	ş
								Θ	j		Ť	ε		z	υ	ě	ĥ	υ	ě	ĥ
								Α		æ		ε	j	ć	g	Ø				
								Ö		b	ć	q	g		l	ʔ	ʒ	Ů	ű	ć
														q	ϕ	ϕ	g	Ō	γ	ć
																				b

9.

Č	ʔ	ʒ							υ	Β										
Ů	h								Ů	h										
Ů	h	h	ś						ł											
PH	ś																			
i	Æ	/	ı	Æ	(û)				ł											
ı	Æ	†	ı	Æ	ı	Ö	(û)		ł											
†	Æ	(û)							l	350	Ä	ğ								
η	ω	υ							ł											
η	f			Ů					η	f	n	z	η	n	ř	Ś	Ć	p	g	L
3	Σ	⊃		Ē	[%(v/v)]				ł											
η	Ů	æ	(kPa)						ł											
η	Ů	ó	Ö	(t	Ů=1)				ł											
Ä	Ö	ó	Ö	(G=1)					1.2											
ó	Ö	(g/cm³)							1.2	(23	û)									
ω	Ł	ó	Ö						600	ł	750	kg/m³								
φ	5	(mg/L)							Ć	Ē	ś			φ	≠	ı	ı	ı	ı	
									Ć	Ē	ś			φ	[	Ğ	z	Ğ	ı	ı
																		R	ı	ı
Ğ	φ	5	(mg/L)						ł											
ı	ı	ş	Ğ	á					ł											
ı	f	Ů	Ö	(û)					l	350										
	5	Ů	Ö	(û)					l	350										
									ł											
	ı	ı	Ů	Ö					ł											
ı	ı	Æ	p	Ů	Ö	(û)			l	350										
ı	ı	Ÿ	p						ł											
VOC	Ø								ł											
ı	ı	æ	ı						ł											

đ ı Ů Ů
 ı σ ı Ů

Ł

10.

đ đ

đ đ

Ć ħ Ĩ ʒ K ʔ Ĩ Ê z đ đ (Ž ê 7)

Ć R Z ʌ Ê ħ Ĩ ʒ ŷ DZ

Ć ʌ ʔ Ğ ů Ō ɸ æ (ɸ ɯ ɸ ɣ) Θ Ō ů ð

H Ĩ ǒ ů ʔ ɸ ʒ ʒ ʔ ʔ Š Ĺ Í Ê Q Ũ b H Ĩ î Ò

ð ů Ł

Ÿ DZ ʌ ʒ Ê š Ą Ĺ Ĩ

Ć Ğ Z ħ Ĩ ʔ Ĩ Ê ŷ 5

11.

Ł

/

/

ŷ ʔ Â ʒ ʒ

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

Ł

12.

Ł

Ł

Ł

Dzdz/Ġ á (Koc)

Ł

PBT vPvB

PBT

vPvB

13.

“JW” y k G a u “Y(2019)” . D u i 2019 ‘ 07 , 05 R
“KW” y A e g o p u e , (2023 ‘) ‘ A s 2022 ‘ 12 , 29 28 R

O l	AIIC	DSL	DRAFT	EINECS	ENCS	IECSC	KECL	NCI	INSQ	NZloc	PICCS
	s s	s s	s s	s s	s s	s s	s s	s s	s s	s s	s s
	TCSI	TSCA									
	s s	s s									

“AIICW” . g U - n Y
“DSLW” R ~ g k Y
“DRAFTW” . o , n Y
“EINECSW” ~ ~ n Y
“ENCSW” n Y
“IECSCW” n Y
“KECLW” ~ n Y
“NCIW” x O n Y
“INSQW” y l s l j Y
“NZlocW” l x n Y
“PICCSW” s l l Y
“TCSIW” a l ,
“TSCAW” l TSCA Y

	A	B	C	D	E
O l	s s	s s	s s	s s	s s

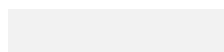
“AW” j i l s # t ,
“BW” ~ e U = l o i A B C E
“CW” U i l u e , “ s = ~ l
“DW” ^ e , “ e . D t h ” PIC l
“EW” U i l u e o , UNECE . , , ~ i

16.

o ~ e 2 9 15N ~
2024 ‘ 02 , 25
O : 2021 ‘ 06 , 28
4.8

1 w	ij	J ' ' ij	ICSC_ĩ	http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
2 w	ij € Ů		http://www.iarc.fr/	
3 w	OECD	' 3		http://www.echemportal.org/echemportal/index?page
4 w	↓ CAMEO	^		http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
5 w	↓ ů	~ : N n ^		http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp
6 w	↓	b ' -	ũ	http://cfpub.epa.gov/iris/
7 w	↓ . Ď	ĝ á Ö		http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
8 w	" GESTIS-	^		http://gestis-en.itrust.de/

CAS-	-	TSCA-	↓ TSCA	Ÿ
PC-STEL-	~ n Ů ů Í c ō Ő	PC-TWA-	n R ħ' g s	
DNEL-	b ĝ Ğ	IARC-	ij € Ů	
RPE-ũ \$	b Ê Q	PNEC-	ó " ō Ő	
LC ₅₀ -	50% ' ō Ő	LD ₅₀ -	50% ' R	
NOEC-	ř ō" ō Ő	EC ₅₀ -	50% " ō Ő	
PBT-	↓ Ł Ł q	POW-	Ł Ğ / Ğ á	
BCF-	ō Őœ (BCF)	vPvB-	↓ Ł Ł	
CMR-	€ " q	IMDG-	ij ħ ě ĩ	
ICAO/IATA-	ij' " ĩ / ij" t ů î ů ŷ	UN-		
ACGIH-	↓ ō ŷ ř	NFPA-	↓ LJ ů ŷ	
OECD-	3 " ĩ			



	< nj " GB/T16483 GB/T17519 R ž	q æ	ij ħ' ^	ğ .
db	z' ' ŋ Ő' ' ŋ " ă , Ő	R A	n ů	q æ ,
b ō	Ő' ' ŋ J	î n	Ť ž ž	' Ť
	ē, ā " ' Ő,	ĩ h	K Ğ N	' k