

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 1 af 22

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

1.1. Produktidentifikator

TESCON SPRIMER

UFI: Q12E-K1PM-ECAT-D3AP

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

sprøjtbar grunder

Anvendelser som frarådes

alle dem, der ikke er nævnt under "anvendelse".

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Moll bauökologische Produkte GmbH
Gade: Rheintalstraße 35 - 43
By: D-68723 Schwetzingen
Telefon: +49 (0) 6202 2782-0
E-mail: info@proclima.de
Kontaktperson: Zentrale
E-mail: info@proclima.de
Internet: http://www.proclima.de
Informationsgivende afdeling: info@proclima.de

1.4. Nødtelefon:

Giftlinjen er en landsdækkende telefonrådgivningstjeneste, der er åben 24 timer i døgnet på (+45) 82 12 12 12.

Andre informationer

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336
Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Chronic 3; H412

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

methylacetat
Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser
Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 2 af 22

Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH018	Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol.
2,6-di-tert-butyl-p-kresol: Stoffet er listeført. (Liste II)

Dette produkt indeholder et stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

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

utilstrækkelig udluftning: Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.

PUNKT 3: sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 3 af 22

Relevante bestanddele

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
79-20-9	methylacetat			30 - < 35 %
	201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser			5 - < 10 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			2,5 - < 5 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			2,5 - < 5 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
141-78-6	ethylacetat			2,5 - < 5 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan			1 - < 2,5 %
	931-254-9		01-2119484651-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol			0,1 - < 0,3 %
	204-881-4		01-2119565113-46	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-82-7	cyclohexan			0,1 - < 0,3 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			

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

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 4 af 22

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
79-20-9	201-185-2	methylacetat	30 - < 35 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 6482 mg/kg	
	927-510-4	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser	5 - < 10 %
		inhalativ: LC50 = > 23,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
	926-605-8	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	2,5 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = 73860 mg/l (dampe)	
	921-024-6	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	2,5 - < 5 %
		inhalativ: LC50 = > 25,2 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	ethylacetat	2,5 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 20000 mg/kg; oral: LD50 = 4934 mg/kg	
64742-49-0	931-254-9	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	1 - < 2,5 %
		inhalativ: LC50 = > 23,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1 - < 0,3 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 6000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
110-82-7	203-806-2	cyclohexan	0,1 - < 0,3 %
		inhalativ: LC50 = > 5540 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

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).

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Hvis det indåndes

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

I tilfælde af hudkontakt

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

Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

Ring til læge i tilfælde af ubehag.

Fremkald IKKE opkastning.

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

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

TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 5 af 22

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Pulversluknings-middel, alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO₂)
Ved større brand og store mængder: alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.
Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.
Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, giftige

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
Destrueres efter gældende bestemmelser.
Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.
Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
Indånd ikke tåge/damp/spray. Brug egnet åndedrætsbeskyttelse
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

For ikke-indsatspersonel

Bring folk i sikkerhed. Hold ubeskyttede personer væk.

For indsatspersonel

Ingen data disponible

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Håndtering af større mængder: Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

Til rengøring

Vand (med rengøringsmiddel)

Andre oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.
Destruktion: se punkt 13

TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 6 af 22

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

- Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
- Tag straks snavset, vædet tøj af.
- Undgå kontakt med øjne og hud.
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
- Undgå udledning til miljøet.
- Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

- Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt.

Råd om generel hygiejne

- Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.
- Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning .
- På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
- Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.
- Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- Står tilstrækkelige vaskefaciliteter til rådighed

Andre informationer

- Sæt straks låget på igen efter brug.
- Læs brugsanvisningen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

- Bemærk: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
- Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Skal opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

Information om fælleslagring

- Skal holdes fjernt fra:
- Fødevarer og foderstoffer

Yderligere information om opbevaringsforhold

- Skal holdes fjernt fra:
- Frost
- Hede
- Fugtighed
- Mindre mængder skal lagres i egne skabe til farlige stoffer . Adgang må kun gives til autoriseret personale.

7.3. Særlige anvendelser

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 7 af 22

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-	10		Gennemsnit 8 h	
			Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
110-82-7	Cyclohexan	50	172		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
141-78-6	Ethylacetat	150	540		Gennemsnit 8 h	
		400	1468		Korttidsværdi 15 min	
79-20-9	Methylacetat	150	455		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
106-97-8	n-Butan	500	1200		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 8 af 22

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
79-20-9	methylacetat			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	610 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	305 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	88 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	131 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	152 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	44 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	44 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser			
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2085 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	447 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	5306 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	13964 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1131 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1377 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	1301 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2035 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	773 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	608 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	699 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 9 af 22

Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	699 mg/kg legemsvægt pr. dag
141-78-6	ethylacetat		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	734 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1468 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	734 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	63 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	367 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	734 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	367 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	734 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	37 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	4,5 mg/kg legemsvægt pr. dag
64742-49-0	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan		
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	447 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2085 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	300 mg/kg legemsvægt pr. dag
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1,76 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,5 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,435 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,25 mg/kg legemsvægt pr. dag
110-82-7	cyclohexan		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	700 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1400 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	700 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 10 af 22

Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	1400 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	2016 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	206 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1186 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	206 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	412 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	412 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	59,4 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 11 af 22

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
79-20-9	methylacetat	
	Ferskvand	0,12 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	1,2 mg/l
	Havvand	0,012 mg/l
	Ferskvandssediment	0,128 mg/kg
	Havvandssediment	0,013 mg/kg
	Sekundærforgiftning	20,4 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	600 mg/l
	Jord	0,042 mg/kg
141-78-6	ethylacetat	
	Ferskvand	0,24 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	1,65 mg/l
	Havvand	0,024 mg/l
	Ferskvandssediment	1,15 mg/kg
	Havvandssediment	0,115 mg/kg
	Sekundærforgiftning	200 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	650 mg/l
	Jord	0,148 mg/kg
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
	Ferskvand	0,000199 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,00199 mg/l
	Havvand	0,00002 mg/l
	Ferskvandssediment	0,458 mg/kg
	Havvandssediment	0,046 mg/kg
	Sekundærforgiftning	16,67 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	0,017 mg/l
	Jord	0,054 mg/kg
110-82-7	cyclohexan	
	Ferskvand	0,0447 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,009 mg/l
	Havvand	0,00447 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Havvandssediment	0,36 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	3,24 mg/l
	Jord	0,694 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

Cas 64742-49-0: DFG: MAK- und BAT-Werte-Liste 2023

Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (Mitteilung 57)

vgl. Abschnitt Xb

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 12 af 22

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.
Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: EN 166
Tætsluttende beskyttelsesbrille. øjenkapsel

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: EN ISO 374 Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.
Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)
Handskematerialets tykkelse $\geq 0,4$ mm NBR (Nitrilkautsjuk)
Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.
Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
Begrænsningen af bæretiden skal iagttages i henhold til producentens angivelser.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning (Flammeresistent beklædning, antistatisk) EN 14605

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi, aerosol- eller tågedannelse
Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig åndedrætsbeskyttelse.
Kombinationsfilterapparat ABEK-P2 (EN 14387)

Farer ved opvarmning

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Hold beholderen tæt lukket.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	aerosoldispensere og lightere
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Antændelighed:	Ingen data disponible
Laveste Eksplønsionsgrænser:	0,6* vol. %
Højeste Eksplønsionsgrænser:	16** vol. %
Flammepunkt:	-60 °C
Selvantændelsestemperatur:	365 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH-værdien:	9
Viskositet/kinematisk:	Ingen data disponible
Vandopløselighed:	praktisk uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ingen data disponible	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data disponible

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 13 af 22

Damptryk: (ved 20 °C)	3900 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)	6800 hPa
Massefylde (ved 20 °C):	0,71 g/cm ³
Relativ dampmassefylde:	Ingen data disponible

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvtændelsestemperatur

fast stof:

Ingen data disponible

gas:

Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber

Ingen data disponible

Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

Ingen data disponible

Opløsningsmiddeldampe:

78,1%

Viskositet/dynamisk:

Ingen data disponible

Andre informationer

VOC: 78,1%

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

*Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

** methylacetat

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Lukkede beholdere kan briste ved tryk- og temperaturforøgelser

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

Yderligere information

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

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

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 14 af 22

ATEmix beregnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) > 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) > 5 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
79-20-9	methylacetat				
	oral	LD50 6482 mg/kg	Rotte	Publication (1962)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	Study report (1988)	EU Method B.3
	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser				
	dermal	LD50 > 2800 - 3100 mg/kg	Rotte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	indånding (4 h) damp	LC50 > 23,3 mg/l	Rotte	Study report (1988)	OECD Guideline 403
	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan				
	indånding (4 h) damp	LC50 73860 mg/l	Rotte	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan				
	dermal	LD50 > 2800 - 3100 mg/kg	Rotte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	indånding (4 h) damp	LC50 > 25,2 mg/l	Rotte	Study report (1988)	Group of rats were exposed to test subst
141-78-6	ethylacetat				
	oral	LD50 4934 mg/kg	Kanin	Ind. Med. Vol. 41, No.4, 31 - 33 (1972)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 20000 mg/kg	Kanin	Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962)	Similar to one day cuff method of Draize
64742-49-0	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan				
	dermal	LD50 > 2800 - 3100 mg/kg	Rotte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	indånding (4 h) damp	LC50 > 23,3 mg/l	Rotte	Study report (1988)	OECD Guideline 403
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol				
	oral	LD50 > 6000 mg/kg	Rotte	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	Study report (1988)	OECD Guideline 402
110-82-7	cyclohexan				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	indånding (4 h) damp	LC50 > 5540 mg/l	Rotte	Study report (1981)	OECD Guideline 403

Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 15 af 22

Sensibiliserende virkninger

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

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

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

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (methylacetat)

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: 2,6-di-tert-butyl-p-cresol.

2,6-di-tert-butyl-p-kresol: Stoffet er listeført. (II)

Andre informationer

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 16 af 22

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
79-20-9	methylacetat					
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 120 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 1026,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Akut bakterietoksicitet	EC50 6100 mg/l ()	0,5 h	Photobacterium phosphoreum	Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19	Method: other: Mikrotoxtest
	Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser					
	Akut fisketoksicitet	LL50 > 13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Fisketoksicitet	NOEC 1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoksicitet	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan					
	Akut algetoksicitet	ErC50 7,276 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 17,06 mg/l	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Fisketoksicitet	NOEC 2,187 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoksicitet	NOEC 3,818 mg/l	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan					
	Akut algetoksicitet	ErC50 10 - 30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Fisketoksicitet	NOEC 2,045 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoksicitet	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
141-78-6	ethylacetat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05
	Fisketoksicitet	NOEC < 9,65 mg/l	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.gov/ecotox (1992)	OECD Guideline 210
	Algetoksicitet	NOEC >100 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus		OECD 201

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 17 af 22

	Crustaceatoksicitet	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
64742-49-0	Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan						
	Akut fisketoksicitet	LL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Akut algetoksicitet	ErC50	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoksicitet	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	0,199	96 h	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,758	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,48	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	0,053	30 d	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	0,069	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Akut bakterietoksicitet	EC50 mg/l ()	> 10000	3 h	Aktivt slam	Study report (2000)	OECD Guideline 209
110-82-7	cyclohexan						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	4,53	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	9,317	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 18 af 22

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
79-20-9	methylacetat	0,18
	Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan	3,6
141-78-6	ethylacetat	0,68
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	5,03
110-82-7	cyclohexan	3,44

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
141-78-6	ethylacetat	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	465	fisk	REACH Registration D
110-82-7	cyclohexan	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.

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.

Andre informationer

betydeligt vandskadeligt (vandfareklasse: 2)

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet). (AVV 160504*, 080409*)

Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. (AVV 160504, 150110, 150104)

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. (AVV 150104)

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse AEROSOLER
(UN proper shipping name):

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 19 af 22

<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	2
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	-
Faresedler:	2.1
Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

Indenrigsskibstransport (ADN)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u>	AEROSOLER

(UN proper shipping name):

<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	2
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	-
Faresedler:	2.1
Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0

Skibstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u>	AEROSOLS
<u>(UN proper shipping name):</u>	
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	2.1
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	-
Faresedler:	2.1
Særlige bestemmelser:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Flydende kvantitet (LQ):	1000 mL
Fritstillet mængde:	E0
EmS:	F-D, S-U

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</u>	UN 1950
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u>	AEROSOLS, flammable
<u>(UN proper shipping name):</u>	
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	2.1
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	-
Faresedler:	2.1
Særlige bestemmelser:	A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:	Nej
---------------	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Der foreligger ingen oplysninger.

TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 20 af 22

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**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 28, Indskrivning 29, Indskrivning 40, Indskrivning 57, Indskrivning 75

Direktiv 2010/75/EU om 78,1%

industriemissioner:

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra 78,1%

maling og lak:

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

(SEVESO III):

Andre informationer

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

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Aerosoldirektiv (75/324/EØF)

KOMMISSIONENS BESLUTNING af 18. december 2014 om ændring af beslutning 2000/532/EF om en liste over affald i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/851 af 30. maj 2018 om ændring af direktiv 2008/98/EF om affald

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

MAL: 5-3 i. lavtkogende væsker

Andre informationer

Tyskland:

TRGS 201, TRGS 220, TRGS 400 ff, TRGS 500, TRGS 510, TRGS 555, TRGS 600, TRGS 720ff., TRGS 745/TRBS 3145, TRGS 900, TRGS TRGS 903

Bekendtgørelse om systemer til håndtering af vandforurenende stoffer (AwSV)

Lov om farlige stoffer (GefStoffV)

Bekendtgørelse om farligt gods (GbV)

Bekendtgørelse om farligt gods på vej, jernbane og indre vandveje (GGVSEB)

BG Merkblatt: BGI 621 Opløsningsmidler

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering :

methylacetat

Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

Kulbrinter, C6-C7, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <5% n-hexan

ethylacetat

Kulbrinter, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

cyclohexan

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 21 af 22

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,3,8,9,15.

Forkortelser og akronymer

Aerosol: Aerosoler

Flam. Liq: Brandfarlig væske

Asp. Tox: Aspirationsfare

Skin Irrit: Hudirritation

Eye Irrit: Øjenirritation

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Aquatic Acute: Akut fare for vandmiljøet

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 1; H222-H229	På basis af testdata
Skin Irrit. 2; H315	Brobygningsprincippet "Aerosoler"
Eye Irrit. 2; H319	Brobygningsprincippet "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Brobygningsprincippet "Aerosoler"
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

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

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH018	Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedsdatablad

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



TESCON SPRIMER

Bearbejdningsdato: 22.05.2024

Side 22 af 22

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 relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)