

Sikkerhedsdatablad i henhold til regulering (EC) 1907/2006 i den nyeste version.

Side 1 fra 29

SDB-nr.: 111691

V006.0 revideret d.: 21.10.2022

Trykdato: 14.04.2023

Erstatter udgave fra: 29.02.2016

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSON VR 4500 known as Teroson Etch Primer

TEROSON VR 4500 known as Teroson Etch Primer

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

Tiltænkt brug:

Primer

Dansk PR-nr.:

4231042

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adhesives Denmark A/S Industriparken 21 A 2750 Ballerup

Danmark

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

 $SDS in fo. Adhesive @\,henkel.com$

For opdateringer af sikkerhedsdatablad kan du besøge vores websted https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection eller www.henkel-adhesives.com.

1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

Giftlinjen Tel: +45 82 12 12 12 (24h)

kategori 1

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP):

H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. kategori 2 H315 Forårsager hudirritation. Alvorlig øjenskade kategori 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade. Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering kategori 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Målorgan: central- nervesystem Specifik organtoksicitet - gentagne eksponeringer kategori 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Aspirationsfare kategori 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Kroniske farer for vandmiljøet kategori 2

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering kategori 3

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. Målorgan: Irritation af åndedrætsorganerne.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer (CLP):





Indeholder n-butanol

Reaction mass of ethylbenzene and xylene

Acetone

Signalord: Fare

Faresætning: H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning: P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt. Forebyggelse

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P260 Indånd ikke spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

Sikkerhedssætning:

Reaktion

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Sikkerhedssætning:

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger **Opbevaring** 50°C/122°F.

2.3. Andre farer

De i produktet indeholdte opløsningsmidler fordamper under forarbejdningen, og deres dampe kan danne eksplosive/letantændelige damp-/luftblandinger.

Opløsningsmidlerne er tungere end luft og kan samle sig ved jorden i højere koncentration.

Spraydåsen er en trykbeholder, der ikke må udsættes for høje temperaturer

Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

Følgende stoffer er til stede i en koncentration > = 0,1% og opfylder kriterierne for PBT/vPvB, eller er identificeret som hormonforstyrrende (ED):

Denne blanding indeholder ingen stoffer i koncentration ≥ koncentrationsgrænsen, der vurderes at være en PBT, vPvB eller ED.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:

Farlige komponenter CAS-nr. EF-nummer REACh registreringsnr.	Koncentration	Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser, M- faktorer og ATE'er	Yderligere Information
Dimethylether 115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37	25- < 50 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280		EU OEL
Acetone 67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	25- < 50 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		EU OEL EUEXPL2D
Reaction mass of ethylbenzene and xylene 905-588-0 01-2119486136-34 01-2119488216-32 01-2119539452-40	10- < 25 %	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, Hudkontakt, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, Inhalering, H332 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412		
Isopropylalkohol 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	2,5-< 10 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336		
n-butanol 71-36-3 200-751-6 01-2119484630-38	>= 3-< 10 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Mundtlig, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336		
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40	2,5-< 10 %	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	M acute = 1 M chronic = 1	
2-methylpropan-1-ol 78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	1- < 2,5 %	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336		
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	1- < 2,5 %	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, Inhalering, H332 Acute Tox. 4, Hudkontakt, H312 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412		EU OEL
zinkoxid 1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	>= 0,25-< 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information". Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

Hudkontakt:

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

Kontakt læge ved ildebefindende.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med en blød vandstråle eller øjenskyllevæske i mindst 5 min. Ved fortsatte smerter (intensiv svie, lysoverfølsomhed, synsforstyrrelser) fortsættes skylningen af øjnene. Kontakt/søg læge eller hospital.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ØJNE: Irritation, øjenbetændelse.

HUD: Rødme, betændelse.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Fuld vandstråle (opløsningsmiddelholdigt produkt).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der frigives giftige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

 $An vend\ {\tt \aandedr} {\tt \&tsbeskyttelse}, som\ er\ uafhængig\ af\ omgivelses luften.$

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakafløb / overfladevand / grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pagældende myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks.sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå åben ild og antændingskilder.

Brug eksplosionssikret elektrisk udstyr.

Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

De danske myndigheders instruktioner for håndtering:

Følg sikkerhedsforskrifterne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 571/1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.

Førstehjælps udstyr, inklusiv øjeskylle flaske, skal være tilstede i arbejdsområdet.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sørg for god ventilation og udluftning.

Det er tvingende nødvendigt at undgå temperaturer under 0 °C og over + 50 °C.

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-1.

7.3. Særlige anvendelser

Primer

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Gælder for Danmark

Indholdsstof [Regulert stof]	ppm	mg/m³	Vaerdi typen	Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning	Retsgrundlag
dimethylether 115-10-6 [DIMETHYLETHER]	1.000	1.920	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
dimethylether 115-10-6 [DIMETHYLETHER]	1.000	1.920	Grænseværdi	Eksplosiv	GV (DK)
aceton 67-64-1 [ACETON]	500	1.210	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
aceton 67-64-1 [Acetone]	250	600	Grænseværdi	Eksplosiv	GV (DK)
propan-2-ol 67-63-0 [ISOPROPYLALKOHOL]	200	490	Grænseværdi		GV (DK)
butan-1-ol 71-36-3 [BUTANOL, ALLE ISOMERE]	50	150	Loftværdi		GV (DK)
butan-1-ol 71-36-3 [BUTANOL, ALLE ISOMERE]			Betegnelse for hud	Kan blive absorberet gennem huden	GV (DK)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1 [BUTANOL, ALLE ISOMERE]	50	150	Loftværdi		GV (DK)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1 [BUTANOL, ALLE ISOMERE]			Betegnelse for hud	Kan blive absorberet gennem huden	GV (DK)
xylen 1330-20-7 [XYLEN, BLANDING AF ISOMERER, KEMISKRENT]	50	221	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
xylen 1330-20-7 [XYLEN, BLANDING AF ISOMERER, KEMISKRENT]	100	442	Korttidsværdi:	Vejledende	ECTLV
xylen 1330-20-7 [XYLEN, ALLE ISOMERE]			Betegnelse for hud	Kan blive absorberet gennem huden	GV (DK)
xylen 1330-20-7 [XYLEN, ALLE ISOMERE]	25	109	Grænseværdi	Eksplosiv	GV (DK)
zinkoxid 1314-13-2 [ZINKOXID OG ZINKOXIDRØG, BEREGNET SOM ZN]		4	Grænseværdi		GV (DK)

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Navn fra listen	Environmental Compartment	Eksponeri ngstid	Værdi				Bemærkninger
	Î	Ü	mg/l	ppm	mg/kg	andet	
dimethylether	vand		0,155 mg/L	• •	3 3		
115-10-6	(ferskvand)						
dimethylether	Sediment				0,681		
115-10-6	(ferskvand)				mg/kg		
dimethylether	Jord				0,045		
115-10-6					mg/kg		
dimethylether	Spildevands		160 mg/L				
115-10-6	behandlingsanl æg						
dimethylether 115-10-6	Vand (saltvand)		0,016 mg/L				
dimethylether 115-10-6	Vand (intermitterende påvirkning)		1,549 mg/L				
dimethylether	Sediment				0,069		
115-10-6	(saltvand)				mg/kg		
acetone	Vand		21 mg/L		mg/kg		
67-64-1	(intermitterende påvirkning)		21 mg/L				
acetone	Spildevands		100 mg/L				
67-64-1	behandlingsanl æg		100 mg/L				
acetone	Sediment	-	1		30,4 mg/kg		
67-64-1	(ferskvand)						
acetone 67-64-1	Sediment (saltvand)				3,04 mg/kg		
acetone 67-64-1	Jord				29,5 mg/kg		
acetone	vand		10,6 mg/L				
67-64-1	(ferskvand)		10,6 Hig/L				
			1.06 ma/I				
acetone	Vand (saltvand)		1,06 mg/L				
67-64-1	1		0.227 //				
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	vand		0,327 mg/L				
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	(ferskvand) Vand (saltvand)		0,327 mg/L				
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Spildevands behandlingsanl		6,58 mg/L				
	æg				12.46		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Sediment (ferskvand)				12,46 mg/kg		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Sediment		1		12,46		
Reaction mass of emyloenzene and xylene	(saltvand)						
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	jord				mg/kg 2,31 mg/kg		
Isopropylalkohol 67-63-0	vand (ferskvand)		140,9 mg/L				
Isopropylalkohol 67-63-0	Vand (saltvand)		140,9 mg/L				
Isopropylalkohol 67-63-0	Sediment (ferskvand)				552 mg/kg		
Isopropylalkohol 67-63-0	Sediment (saltvand)				552 mg/kg		
Isopropylalkohol 67-63-0	Jord				28 mg/kg		
Isopropylalkohol	Vand	-	140,9 mg/L	-	_		
67-63-0	(intermitterende påvirkning)		140,9 mg/L				
Isopropylalkohol	Spildevands		2251 mg/L	-	+		
67-63-0	behandlingsanl æg		2231 Hig/L				
Isopropylalkohol 67-63-0	oral				160 mg/kg		
butan-1-ol	vand	-	0,082 mg/L				
71-36-3	(ferskvand)		0,002 Hig/L	1	- 1		
butan-1-ol	Vand (saltvand)		0,0082	 	+		
71-36-3			mg/L				
butan-1-ol	Vand		2,25 mg/L				
71-36-3	(intermitterende						

I	% :	1 1	1 1	ı
butan-1-ol	påvirkning) Spildevands	2476 mg/L		
71-36-3	behandlingsanl	2 770 mg/L		
	æg			
butan-1-ol	Sediment		0,324	
71-36-3	(ferskvand)		mg/kg	
butan-1-ol 71-36-3	Sediment (saltvand)		0,032	
butan-1-ol	Jord		mg/kg 0,017	
71-36-3	Joid		mg/kg	
butan-1-ol	Luft			ingen fare identificeret
71-36-3				
butan-1-ol	oral			intet potentiale for
71-36-3				bioakkumulering
trizinkbis(orthophosphat)	vand	0,0206		
7779-90-0 trizinkbis(orthophosphat)	(ferskvand) Vand (saltvand)	mg/L 0,0061		
7779-90-0	vand (saitvand)	mg/L		
trizinkbis(orthophosphat)	Spildevands	0,1 mg/L		
7779-90-0	behandlingsanl			
	æg			
trizinkbis(orthophosphat)	Sediment		117,8	
7779-90-0	(ferskvand)		mg/kg	
trizinkbis(orthophosphat)	Sediment (coltrand)		56,5 mg/kg	
7779-90-0 trizinkbis(orthophosphat)	(saltvand) Jord		35,6 mg/kg	
7779-90-0	JOIG		55,0 mg/kg	
2-methylpropan-1-ol	vand	0,4 mg/L		
78-83-1	(ferskvand)			
2-methylpropan-1-ol	Vand (saltvand)	0,04 mg/L		
78-83-1				
2-methylpropan-1-ol	Vand	11 mg/L		
78-83-1	(intermitterende påvirkning)			
2-methylpropan-1-ol	Spildevands	10 mg/L		
78-83-1	behandlingsanl	TO mg/L		
	æg			
2-methylpropan-1-ol	Sediment		1,56 mg/kg	
78-83-1	(ferskvand)			
2-methylpropan-1-ol	Sediment		0,156	
78-83-1 2-methylpropan-1-ol	(saltvand)		mg/kg 0,076	
78-83-1	Jord		mg/kg	
Xylen - blanding af isomerer	vand	0,327 mg/L	IIIg/Kg	
1330-20-7	(ferskvand)	1,421 9		
Xylen - blanding af isomerer	Sediment		12,46	
1330-20-7	(ferskvand)		mg/kg	
Xylen - blanding af isomerer	Jord		2,31 mg/kg	
1330-20-7 Xylen - blanding af isomerer	Vd (14d)	0,327 mg/L		
1330-20-7	Vand (saltvand)	0,327 mg/L		
Xylen - blanding af isomerer	Vand	0,327 mg/L		
1330-20-7	(intermitterende	0,327 mg E		
	påvirkning)			
Xylen - blanding af isomerer	Spildevands	6,58 mg/L		
1330-20-7	behandlingsanl			
Vylon blanding of igg	æg Sediment		12,46	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	(saltvand)		12,46 mg/kg	
zinkoxid	vand	0,0206	mg/Kg	
1314-13-2	(ferskvand)	mg/L		
zinkoxid	Vand (saltvand)	0,0061		
1314-13-2		mg/L		
zinkoxid	Spildevands	0,1 mg/L		
1314-13-2	behandlingsanl			
zinkoxid	æg Sediment		117,8	
1314-13-2	(ferskvand)		mg/kg	
zinkoxid	Sediment		56,5 mg/kg	
1314-13-2	(saltvand)		50,5 mg/kg	
zinkoxid	Jord		35,6 mg/kg	
1314-13-2				
zinkoxid	Luft			ingen fare identificeret
1314-13-2				
zinkoxid	oral			intet potentiale for

SDB-Nr.: 111691 V006.0 TEROSON VR 4500 known as Teroson Etch Primer Side 10 fra 29

1314-13-2 | bioakkumulering

Derived No-Effect Level (DNEL):

Navn fra listen	Application Area	Eksponeri ngsve	Health Effect	Exposure Time	Værdi	Bemærkninger
dimethylether 115-10-6	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		1894 mg/m3	
dimethylether 115-10-6	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		471 mg/m3	
acetone 67-64-1	Arbejdstagere	Inhalering	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		2420 mg/m3	
acetone 67-64-1	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		186 mg/kg	
acetone 67-64-1	Arbejdstagere	Inhalering	Langvarig eksponering - systemisk effekt		1210 mg/m3	
acetone 67-64-1	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		62 mg/kg	
acetone 67-64-1	Almindelig befolkning	Inhalering	Langvarig eksponering - systemisk effekt		200 mg/m3	
acetone 67-64-1	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		62 mg/kg	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		221 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt		221 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		212 mg/kg	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		65,3 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		125 mg/kg	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt		12,5 mg/kg	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt		442 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		442 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt		260 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt		65,3 mg/m3	
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt		260 mg/m3	
Isopropylalkohol 67-63-0	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		888 mg/kg	
Isopropylalkohol 67-63-0	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		500 mg/m3	
Isopropylalkohol 67-63-0	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt		319 mg/kg	
Isopropylalkohol 67-63-0	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt		89 mg/m3	
Isopropylalkohol 67-63-0	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering -		26 mg/kg	

1		1	systemisk effekt	1	
butan-1-ol 71-36-3	Arbejdstagere	Inhalering	Langvarig eksponering -	310 mg/m3	ingen fare identificeret
butan-1-ol 71-36-3	Almindelig befolkning	dermal	lokal effekt Langvarig eksponering -	3,125 mg/kg	ingen fare identificeret
butan-1-ol 71-36-3	Almindelig befolkning	Inhalering	systemisk effekt Langvarig eksponering -	55,357 mg/m3	ingen fare identificeret
butan-1-ol 71-36-3	Almindelig befolkning	Inhalation	systemisk effekt Langvarig eksponering -	155 mg/m3	ingen fare identificeret
butan-1-ol 71-36-3	Almindelig befolkning	oral	lokal effekt Langvarig eksponering -	1,562 mg/kg	ingen fare identificeret
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Arbejdstagere	Inhalation	systemisk effekt Langvarig eksponering -	5 mg/m3	
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Arbejdstagere	dermal	systemisk effekt Langvarig eksponering -	83 mg/kg	
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Almindelig befolkning	Inhalation	systemisk effekt Langvarig eksponering -	2,5 mg/m3	
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Almindelig befolkning	dermal	systemisk effekt Langvarig eksponering - systemisk effekt	83 mg/kg	
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt	0,83 mg/kg	
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	310 mg/m3	
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	55 mg/m3	
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt	25 mg/kg	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt	221 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt	442 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	221 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Arbejdstagere	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt	442 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	212 mg/kg	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - systemisk effekt	65,3 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - systemisk effekt	260 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	65,3 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	Inhalation	Akut/kortvarig eksponering - lokal effekt	260 mg/m3	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	125 mg/kg	
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt	12,5 mg/kg	
zinkoxid 1314-13-2	Arbejdstagere	Inhalering	Langvarig eksponering - systemisk effekt	5 mg/m3	ingen fare identificeret

zinkoxid 1314-13-2	Arbejdstagere	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	83 mg/kg	ingen fare identificeret
zinkoxid 1314-13-2	Arbejdstagere	Inhalation	Langvarig eksponering - lokal effekt	0,5 mg/m3	ingen fare identificeret
zinkoxid 1314-13-2	Almindelig befolkning	Inhalering	Langvarig eksponering - systemisk effekt	2,5 mg/m3	ingen fare identificeret
zinkoxid 1314-13-2	Almindelig befolkning	dermal	Langvarig eksponering - systemisk effekt	83 mg/kg	ingen fare identificeret
zinkoxid 1314-13-2	Almindelig befolkning	oral	Langvarig eksponering - systemisk effekt	0,83 mg/kg	ingen fare identificeret

Biologisk grænseværdi:

ingen

8.2. Eksponeringskontrol:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg: Må kun anvendes i godt udluftede områder.

Åndedrætsværn:

Ved aerosol dannelse, anbefales det at bære passende åndedrætsværn med ABEK P2 filter (EN 14387).Denne henstilling bør tilpasses de lokale forhold.

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyt

telsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttende øje udstyr skal opfylde EN166.

Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Beskyttelsestøj, som dækker arme og ben.

Beskyttelsesdragt skal opfylde EN 14605 til flydende sprøjt eller til EN 13982 for støv.

Rådet for personlig beskyttelse udrustning:

Brug kun personlige værnemidler, der er CE-mærket ifølge Rådets direktiv 89/686/EØF, eller tilsvarende.

Oplysningerne på personlige værnemidler information er kun til vejledning. Der bør foretages en fuldstændig risikovurdering, før du bruger dette produkt, for at bestemme den passende personlige værnemidler, der passer til de lokale forhold. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde de relevante EN-standard.

Dansk kodenummer:

4-3 (1993)

Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form Flydende Leveringsform Aerosol Farve Forskellige Lugt Karakteristisk

Smeltepunkt Ikke anvendelig, Produktet er en væske

Begyndelseskogepunkt -24 °C (-11.2 °F)Dummy Antændelighed I øjeblikket under beslutning Eksplosionsgrænser

nedre 1,10 %(V); Supplier method

Øvre 18,60 %(V);

Flammepunkt -42,00 °C (-43.6 °F); Dummy Selvantændelsestemperatur I øjeblikket under beslutning Dekomponeringstemperatur I øjeblikket under beslutning pH-værdi I øjeblikket under beslutning Viskositet (kinematisk) I øjeblikket under beslutning

Viskositet (kinematisk)

Opløselighed, kvalitativt
(Opløs.: Vand)

I øjeblikket under beslutning
Ikke hhv. i ringe grad blandbart

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand Ikke anvendelig

Damptryk 5200 hPa $(20,0 \, ^{\circ}\text{C} \, (68 \, ^{\circ}\text{F}))$

Densitet 0,829 g/cm3 Dummy (20 °C (68 °F))

Relativ dampmassefylde: I øjeblikket under beslutning

Partikelegenskaber Ikke anvendelig
Produktet er en væske

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger gælder ikke for dette produkt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med stærke oxiderende stoffer.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se afsnit reaktivitet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, ild, gnister og andre antændelseskilder. Temperaturer over ca. 50 °C

10.5. Materialer, der skal undgås

Se afsnit reaktivitet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Den blanding er klassificeret baseret på de tilgængelige sikkerhedsoplysninger for ingredienser som defineret i klassificeringskriterierne for blandinger til hver fareklasse eller opdeling i bilag I til Forordning (EF) Nr. 1272/2008. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

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

Akut toksicitet ved indtagelse:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värdityp	Værdi	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	e			
Acetone 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	Rotte	ikke specificeret
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	LD50	3.523 mg/kg	Rotte	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
Isopropylalkohol 67-63-0	LD50	5.840 mg/kg	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
n-butanol 71-36-3	LD50	790 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	LD50	3.350 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	LD50	3.523 mg/kg	Rotte	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
zinkoxid 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Akut toksicitet ved hudkontakt:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värdityp	Værdi	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	e			
Acetone	LD50	> 15.688 mg/kg	Kanin	Draize-test
67-64-1				
Isopropylalkohol	LD50	12.870 mg/kg	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
67-63-0				
n-butanol	LD50	3.430 mg/kg	Kanin	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
71-36-3				Dermal Toxicity)
2-methylpropan-1-ol	LD50	2.460 mg/kg	Kanin	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
78-83-1				
Xylen - blanding af	LD50	1.700 mg/kg	Kanin	ikke specificeret
isomerer				
1330-20-7				
zinkoxid	LD50	> 2.000 mg/kg	Rotte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1314-13-2				

Akut toksicitet ved indånding:

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värdityp	Værdi	Test Miljø	Eksponeri	Prøveemner	Metode
CAS-nr.	e			ngstid		
Dimethylether	LC50	164000 ppm	gas	4 h	Rotte	ikke specificeret
115-10-6						
Acetone	LC50	76 mg/L	damp	4 h	Rotte	ikke specificeret
67-64-1						
n-butanol	LC50	> 17,76 mg/L	damp	4 h	Rotte	equivalent or similar to OECD
71-36-3						Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
trizinkbis(orthophosphat)	LC50	> 5,7 mg/L	støv og tåge	4 h	Rotte	equivalent or similar to OECD
7779-90-0						Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)
2-methylpropan-1-ol	LC50	24,6 mg/L	damp	4 h	Rotte	andre retningslinier:
78-83-1						
Xylen - blanding af	LC50	11 mg/L	damp	4 h	Rotte	ikke specificeret
isomerer						
1330-20-7						
zinkoxid	LC50	> 5,7 mg/L	støv og tåge	4 h	Rotte	equivalent or similar to OECD
1314-13-2						Guideline 403 (Acute
						Inhalation Toxicity)

Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksponeri ngstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	ikke irriterende		Marsvin	ikke specificeret
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	moderat irriterende		Kanin	ikke specificeret
Isopropylalkohol 67-63-0	Let irriterende	4 h	Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
n-butanol 71-36-3	Irriterende.	2 h	Kanin	ikke specificeret
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	ikke irriterende			Ekspert vurdering
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	moderat irriterende		Kanin	ikke specificeret
zinkoxid 1314-13-2	ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Alvorlig ϕ jenskade/ ϕ jenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksponeri ngstid	Prøveemner	Metode
Acetone 67-64-1	Irriterende.		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	moderat irriterende		Kanin	ikke specificeret
Isopropylalkohol 67-63-0	Category II		Kanin	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-butanol 71-36-3	Category 1 (irreversible effects on the eye)		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	Let irriterende		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	highly irritating		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	Let irriterende		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
zinkoxid 1314-13-2	ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Resultat	Testtype	Prøveemner	Metode
CAS-nr.				
Acetone	ikke	Marsvin maksimeringstest	Marsvin	ikke specificeret
67-64-1	sensibiliserende			
Reaction mass of	ikke	Mus lymfeknude test	Mus	equivalent or similar to OECD Guideline
ethylbenzene and xylene	sensibiliserende	(LLNA)		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
Isopropylalkohol	ikke	Buehler-test	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
67-63-0	sensibiliserende			
n-butanol	ikke	Mus lymfeknude test	Mus	equivalent or similar to OECD Guideline
71-36-3	sensibiliserende	(LLNA)		429 (Skin Sensitisation: Local Lymph
				Node Assay)
trizinkbis(orthophosphat)	ikke			ikke specificeret
7779-90-0	sensibiliserende			
Xylen - blanding af	ikke	Mus lymfeknude test	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
isomerer	sensibiliserende	(LLNA)		Local Lymph Node Assay)
1330-20-7				
zinkoxid	ikke	Marsvin maksimeringstest	Marsvin	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
1314-13-2	sensibiliserende			

Kimcellemutagenicitet:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat	Studietype / Administrationsve	Metabolsk aktevering/ eksponeringstid	Prøveemner	Metode
Dimethylether 115-10-6	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
Dimethylether 115-10-6	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	ved og uden		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Dimethylether 115-10-6	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Acetone 67-64-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Acetone 67-64-1	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	ved og uden		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Acetone 67-64-1	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	without		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	ved og uden		EU Method B.10 (Mutagenicity)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	negativ	søsterkromatidomb ytningstest i pattedyrceller	ved og uden		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
Isopropylalkohol 67-63-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Isopropylalkohol 67-63-0	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-butanol 71-36-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		Ames-test
n-butanol 71-36-3	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-butanol 71-36-3	negativ	in vitro mikronukleustest i pattedyrsceller	without		ikke specificeret
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	negativ	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		ikke specificeret
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	ved og uden		EU Method B.10 (Mutagenicity)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	negativ	søsterkromatidomb ytningstest i pattedyrceller	ved og uden		EU Method B.19 (Sister Chromatid Exchange Assay In Vitro)
zinkoxid 1314-13-2	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	ved og uden		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
zinkoxid 1314-13-2	negativ	in vitro kromosomaberratio nstest i pattedyr	ved og uden		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
zinkoxid 1314-13-2	tvivlsom	genmutationstest i pattedyrceller	ved og uden		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Dimethylether 115-10-6	negativ	Indånding: gas		Drosophila melanogaster	equivalent or similar to OECD Guideline 477 (Genetic

				Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Dros. melanog.)
Acetone 67-64-1	negativ	oral: drikkevand	Mus	ikke specificeret
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	negativ	intraperitoneal	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
Isopropylalkohol 67-63-0	negativ	intraperitoneal	Mus	equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
n-butanol 71-36-3	negativ	oral: sonde	Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	negativ	oral: sonde	Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	negativ	intraperitoneal	Rotte	OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)
zinkoxid 1314-13-2	negativ	intraperitoneal	Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Kræftfremkaldende egenskaber

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelseso mråde	Eksponerin gstid / Hyppighed av behandling	Prøveemner	Køn	Metode
Dimethylether 115-10-6	ikke kræftfremkalden de	Inhalation	2 y 6 h/d, 5 d/w	Rotte	Hankøn/Hun køn	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Acetone 67-64-1	ikke kræftfremkalden de	dermal	424 d 3 times per week	Mus	Hunkøn	ikke specificeret
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	ikke kræftfremkalden de	oral: sonde	103 w 5 d/w	Rotte	Hankøn/Hun køn	EU Method B.32 (Carcinogenicity Test)
Isopropylalkohol 67-63-0		indånding: dampe	104 w 6 h/d, 5 d/w	Rotte	Hankøn/Hun køn	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	ikke kræftfremkalden de	oral: sonde	103 w 5 d/w	Rotte	Hankøn/Hun køn	EU Method B.32 (Carcinogenicity Test)
zinkoxid 1314-13-2	ikke kræftfremkalden de	oral: drikkevand	1 y daily	Mus	Hankøn/Hun køn	ikke specificeret

Reproduktionstoksicitet:

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat / Værdi	Testtype	Anvendelses område	Prøveemner	Metode
Dimethylether 115-10-6	NOAEL P 2.5 %	Andet	Inhalation	Rotte	andre retningslinier:
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	NOAEL P 500 ppm NOAEL F1 500 ppm	en- generationsst udie	indånding: dampe	Rotte	ikke specificeret
Isopropylalkohol 67-63-0	NOAEL P 853 mg/kg	En generations studie	oral: drikkevand	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
Isopropylalkohol 67-63-0	NOAEL P 500 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	Two generation study	oral: sonde	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
n-butanol 71-36-3	NOAEL P 500 mg/kg	Two generation study	oral: sonde	Rotte	ikke specificeret
n-butanol 71-36-3	NOAEL P 2000 ppm NOAEL F1 2000 ppm	Two generation study	indånding: dampe	Rotte	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)
zinkoxid 1314-13-2	NOAEL P 7,5 mg/kg NOAEL F1 15 mg/kg	Two generation study	oral: sonde	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Ingen stofdata tilgængelige.

Gentagne STOT-eksponeringer::

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Resultat / Værdi	Anvendelses område	Eksponeringstid / frekvens af anvendelsen	Prøveemner	Metode
Dimethylether 115-10-6	NOAEL 2.5 %	Inhalation	2 y 6 h/d; 5 d/w	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Acetone 67-64-1	NOAEL 900 mg/kg	oral: drikkevand	13 w daily	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	NOAEL 250 mg/kg	oral: sonde	103 w 5 d/w	Rotte	andre retningslinier:
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	NOAEL 150 mg/kg	oral: sonde	90 days daily	Rotte	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Isopropylalkohol 67-63-0		indånding: dampe	at least 104 w 6 h/d, 5 d/w	Rotte	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
n-butanol 71-36-3	NOAEL 125 mg/kg	oral: sonde	13 w daily	Rotte	ikke specificeret
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	NOAEL 1.450 mg/kg	oral: drikkevand	90 d continuous	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	NOAEL 150 mg/kg	oral: sonde	90 d daily	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
zinkoxid 1314-13-2	NOAEL 31,52 mg/kg	oral: foder	13 w daily	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
zinkoxid 1314-13-2	NOAEL 1.5 mg/m3	Inhalation	3 m 6 h/d, 5 d/w	Rotte	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Aspirationsfare:

Blandingen klassificering er baseret på viskositet data.

Farlige indholdstoffer	Viskositet (kinematisk)	Temperatur	Metode	Bemærkninger
CAS-nr.	Værdi			
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	< 0,9 mm2/s	20 °C	ikke specificeret	
Isopropylalkohol 67-63-0	1,8 mm2/s	40 °C	ASTM Standard D7042	

11.2 Oplysninger om andre farer

ikke anvendelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Almene angivelser vedrørende økologi:

Den blanding er klassificeret baseret på de tilgængelige sikkerhedsoplysninger for ingredienser som defineret i klassificeringskriterierne for blandinger til hver fareklasse eller opdeling i bilag I til Forordning (EF) Nr. 1272/2008. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

12.1. Toksicitet

Toksicitet (fisk):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Dimethylether	LC50	> 4.000 mg/L	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish,
115-10-6					Acute Toxicity Test)
Acetone	LC50	8.120 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-64-1					Acute Toxicity Test)
Reaction mass of ethylbenzene	LC50	2,6 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
and xylene					Acute Toxicity Test)
Reaction mass of ethylbenzene	NOEC	> 1,3 mg/L	56 d	Oncorhynchus mykiss	andre retningslinier:
and xylene					
Isopropylalkohol	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-63-0					Acute Toxicity Test)
n-butanol	LC50	1.376 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
71-36-3					Acute Toxicity Test)
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	LC50	0,333 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	andre retningslinier:
2-methylpropan-1-ol	LC50	1.430 mg/L	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
78-83-1					Acute Toxicity Test)
	LC50	2,6 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
1330-20-7					Acute Toxicity Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	NOEC	> 1,3 mg/L	56 d	Oncorhynchus mykiss	andre retningslinier:
zinkoxid	LC50	0,142 mg/L	96 h	Thymallus arcticus	OECD Guideline 203 (Fish,
1314-13-2					Acute Toxicity Test)
zinkoxid	NOEC	0,44 mg/L	72 d	Oncorhynchus mykiss	andre retningslinier:
1314-13-2					

Toksicitet (dafnier):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Dimethylether	EC50	> 4.000 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
115-10-6					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Acetone	EC50	8.800 mg/L	48 h	Daphnia pulex	OECD Guideline 202
67-64-1					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Reaction mass of ethylbenzene	IC50	> 1 mg/L	24 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
and xylene					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
n-butanol	EC50	1.328 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
71-36-3					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
trizinkbis(orthophosphat)	EC50	1 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
7779-90-0					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-methylpropan-1-ol	EC50	1.030 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
78-83-1					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Xylen - blanding af isomerer	EC50	3,1 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
1330-20-7					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
zinkoxid	EC50	1 mg/L	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
1314-13-2					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

$Kronisk\ toksicitet\ for\ hvirvell \hbox{\it \'es} se\ vand dyr$

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Acetone 67-64-1	NOEC	2.212 mg/L	28 d	1	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	NOEC	1,17 mg/L	7 d	Ceriodaphnia dubia	andre retningslinier:
Isopropylalkohol 67-63-0	NOEC	30 mg/L	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
n-butanol 71-36-3	NOEC	4,1 mg/L	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	NOEC	4 mg/L	21 d	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	NOEC	0,96 mg/L	7 d	Ceriodaphnia dubia	andre retningslinier:
zinkoxid 1314-13-2	NOEC	0,058 mg/L	21 d	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toksicitet (alger):

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Värditype	Værdi	Eksponeringsti d	Prøveemner	Metode
Dimethylether 115-10-6		> 1.000 mg/L	72 h	ikke specificeret	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Acetone 67-64-1	NOEC	530 mg/L	8 d	Microcystis aeruginosa	DIN 38412-09
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	EC50	4,36 mg/L	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	NOEC	0,44 mg/L	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isopropylalkohol 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/L	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Isopropylalkohol 67-63-0	NOEC	1.000 mg/L	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-butanol 71-36-3	EC50	225 mg/L	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
n-butanol 71-36-3	NOEC	129 mg/L	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	NOEC	0,047 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0	IC50	0,268 mg/L	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	EC50	> 350 mg/L			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	EC0	350 mg/L			OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	EC50	4,36 mg/L	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	EC10	1,9 mg/L	73 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
zinkoxid 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga,
zinkoxid 1314-13-2	EC50	0,17 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Giftighed overfor mikroorganismer

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Farlige indholdstoffer	Värditype	Værdi	Eksponeringsti	Prøveemner	Metode
CAS-nr.			d		
Dimethylether	EC10	> 1.600 mg/L	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
115-10-6					(Bacterial oxygen
					consumption test)
Acetone	EC10	1.000 mg/L	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
67-64-1					(Bacterial oxygen
					consumption test)
Reaction mass of ethylbenzene	NOEC	157 mg/L	3 h	activated sludge, domestic	OECD Guideline 209
and xylene					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Isopropylalkohol	EC50	> 1.000 mg/L	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
67-63-0					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
n-butanol	EC10	2.476 mg/L	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8
71-36-3					(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)
trizinkbis(orthophosphat)	EC0	0,69 mg/L	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
7779-90-0					(Bacterial oxygen
					consumption test)
zinkoxid	IC50	5,2 mg/L	3 h	ikke specificeret	OECD Guideline 209
1314-13-2					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Farlige indholdstoffer	Resultat	Testtype	Nedbrydeligh	Eksponerin	Metode
CAS-nr.			ed	gstid	
Dimethylether 115-10-6	let biologisk nedbrydeligt	aerob	> 60 %	28 d	OECD 301 A - F
Acetone 67-64-1	let biologisk nedbrydeligt	aerob	81 - 92 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	let biologisk nedbrydeligt	aerob	87,8 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Isopropylalkohol 67-63-0	let biologisk nedbrydeligt	aerob	70 - 84 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
n-butanol 71-36-3	let biologisk nedbrydeligt	aerob	70 - 81 %	30 d	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	let biologisk nedbrydeligt	aerob	> 90 %	5 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
2-methylpropan-1-ol 78-83-1	naturligt bionedbrydeligt	aerob	> 90 %	5 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	let biologisk nedbrydeligt	aerob	90 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

${\bf 12.3.\ Bio akkumulering spotential e}$

Farlige indholdstoffer CAS-nr.	Biokoncentratio nsfaktor (BCF)	Eksponeringst id	Temperatur	Prøveemner	Metode
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	25,9	56 d		Oncorhynchus mykiss	andre retningslinier:
Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7	25,9	56 d		Oncorhynchus mykiss	ikke specificeret

12.4. Mobilitet i jord

Farlige indholdstoffer	LogPow	Temperatur	Metode
CAS-nr.		_	
Dimethylether	0,07	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
115-10-6			
Acetone	-0,24		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
67-64-1			Flask Method)
Reaction mass of ethylbenzene	3,16	20 °C	andre retningslinier:
and xylene			
Isopropylalkohol	0,05		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
67-63-0			Flask Method)
n-butanol	1	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC
71-36-3			Method)
2-methylpropan-1-ol	0,79	25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
78-83-1			Flask Method)
Xylen - blanding af isomerer	3,16	20 °C	ikke specificeret
1330-20-7			

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Farlige indholdstoffer	PBT / vPvB
CAS-nr.	
Dimethylether	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
115-10-6	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Acetone	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
67-64-1	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Isopropylalkohol	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
67-63-0	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
n-butanol	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
71-36-3	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
trizinkbis(orthophosphat)	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
7779-90-0	be conducted for inorganic substances.
2-methylpropan-1-ol	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
78-83-1	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
Xylen - blanding af isomerer	Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget
1330-20-7	bioakkumulerende (vPvB) kriterier.
zinkoxid	According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not
1314-13-2	be conducted for inorganic substances.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ikke anvendelig.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

Affaldskode

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke give nogen affaldskode for produkterne, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. De angivne koder skal forstås som anbefaling for brugeren.

080111

Dansk bortskaffelse:

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe C, kort nr. 3.13.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	AEROSOLER
RID	AEROSOLER
ADN	AEROSOLER
	1 ED 0 0 0 T 0 /F

IMDG AEROSOLS (Zinc phosphate)

IATA Aerosols, flammable

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Emballagegruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Miljøfarer

ADR	E1
RID	E1
ADN	E1
IMDG	Р

IATA ikke anvendelig.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR ikke anvendelig.

Tunnelrestriktionskode: (D)

RID ikke anvendelig. ADN ikke anvendelig.

IMDG IMDG-Code: Segregation group 7- Heavy metals and their salts

IATA ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ozone Depleting Substance (ODS) (FORORDNING (EF) nr. 1005/2009): Ikke anvendelig Prior Informed Consent (PIC) (FORORDNING (EU) Nr. 649/2012): Ikke anvendelig Persistent Organic Pollutants (POPs) (FORORDNING (EU) 2019/1021): Ikke anvendelig

VOC Farver og lakker (EU):

lovgivnings underlag: Direktiv 2004/42/EC Produkt(under)kategori: B(e) Speciallakker

Fase I (fra 1.1.2007): 840 g/L Maksimum VOC indhold: 727,4 g/L

Dette produkt er omfattet af reglerne i Forordning (EU) 2019/1148. Alle mistænkelige transaktioner, tab af betydelige mængder og tyveri rapporteres til den kompetente lokale myndighed. Se venligst https://ec.europa.eu/home-affairs/what-we-do/policies/counter-terrorism/protection/implementation-explosives-precursors-legislation_en.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Nationale reguleringer: Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6

april 2005.

Justitsministeriets bekendtgørelse nr 161 af 26 april 1985 om brandfarlige væsker.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 52 af 13 januar 1988 om materialer med

indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler.

At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og

materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 571 af 29 november 1984 om anvendelse af

driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med

kodenummererede produkter.

Bekendtgørelse om saerlige pligter for fremstillere, leverandører og importører

mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets

bekendtgørelse nr. 559 af 4 juli 2002.

Dansk kodenummer: 4-3 (1993)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

ED: Stof identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber

EU OEL: Stof med en EU-arbejdspladseksponeringsgrænse
EU EXPLD 1: Stof opført i bilag I, Reg (EF) nr. 2019/1148
EU EXPLD 2 Stof opført i bilag II, Reg (EF) nr. 2019/1148
SVHC: Meget problematisk stof (REACH-kandidatliste)

PBT: Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske kriterier

PBT/vPvB: Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske plus meget persistente og meget

bioakkumulerende kriterier

vPvB: Stof, der opfylder meget persistente og meget bioakkumulerende kriterier

Yderligere informationer:

Dette sikkerhedsdatablad er produceret for salg fra Henkel til parter, der køber fra Henkel, er baseret på forordning (EF) nr. 1907/2006 og giver kun oplysninger i overensstemmelse med gældende EU-regler. I den henseende gives ingen erklæring, garanti eller repræsentation af nogen art med hensyn til overholdelse af lovbestemte love eller bestemmelser i enhver anden jurisdiktion eller et andet territorium end Den Europæiske Union. Når du eksporterer til andre territorier end EU, skal du henvende dig til det pågældende områdes sikkerhedsdatablad for at sikre overholdelse eller kontakt med Henkels afdeling for produktsikkerhed og regulering (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) forud for eksport til andre områder end EU.

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Kære kunde, Henkel er forpligtet til at skabe en bæredygtig fremtid ved at fremme muligheder langs hele værdikæden. Hvis du gerne vil bidrage ved at skifte fra papir til den elektroniske version af SDS, bedes du kontakte den lokale kundeservice repræsentant. Vi anbefaler at bruge en ikke-personlig e-mail-adresse (f.eks. SDS@your_company.com).

Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.

Danske specialsætninger:

Dette produkt bruges som primer overalt i industrien