

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 1 af 9

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

AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B

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

Kemisk produkt til byggeri og industri.  
Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervmæssig brug.

**Anvendelser som frarådes**

Produktet er ikke bestemt for den private slutbruger.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: Rockidan A/S  
Gade: Lundsberg Industrivej 31  
By: DK-6200 Aabenraa  
Telefon: 74613366 CVR 21744301  
E-mail: mail@rockidan.dk  
Internet: www.rockidan.dk

**1.4. Nødtelefon:**

Ring til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. +45 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4; H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
Resp. Sens. 1; H334  
Skin Sens. 1; H317  
Carc. 2; H351  
STOT SE 3; H335  
STOT RE 2; H373

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers  
Diphenyl methane diisocyanate prepolymer

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

H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Sikkerhedssætninger**

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
P284 Anvend åndedrætsværn.  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P342+P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 2 af 9

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH204

Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervmæssig brug.

**2.3. Andre farer**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Relevante bestanddele**

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.      Indeksnr.      REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	50 - < 75 %
	500-040-3      01-2119457013-49	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
9048-57-1	Diphenyl methane diisocyanate prepolymer	25 - < 50 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	

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

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
25686-28-6	500-040-3	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	50 - < 75 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg    Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100    Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100    STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
9048-57-1		Diphenyl methane diisocyanate prepolymer	25 - < 50 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = > 9400 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**Hvis det indåndes**

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

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndningseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

- Irriterer øjnene.
- Irriterer huden.
- Respiratorisk sensibilisering.
- Allergiske reaktioner.

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

Symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 3 af 9

**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

- alkoholbestandigt skum
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Pulversluknings-middel
- Vandsprøjtetråle

**Uegnede slukningsmidler**

- Hel vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå:

- Kulmonoxid
- Kuldioxid
- Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)
- Cyanbrite (blåsyre)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

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

Evakuer området.

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Sikker håndtering: se punkt 7. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Til rengøring**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se punkt 8

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Personer, der lider af hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende åndedrætslidelser, bør ikke medvirke ved nogen forarbejdning, i hvilken dette blanding benyttes.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Reagerer med: Vand. Fugtighed. Dannelse af: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Pga. nedbrydningsprodukter i gasform opstår der et overtryk i tæt lukkede beholdere. Beholderen må ikke tømmes med tryk. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. Tag straks snavset, vædet tøj af. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

**Andre informationer**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

Gadetøjet skal opbevares adskilt fra arbejdstøjet.

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

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Skal beskyttes mod direkte sollys. Beskyttes mod fugt.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 4 af 9

**Information om fælleslagring**

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

Må ikke lagres sammen med:

- Oxidationsmiddel
- Amin
- Alkohol
- Vand
- Stærk syre
- Stærk base

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyt mod:

- Frost
- Fugtighed
- Hede

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen data disponible

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers			
Medarbejder , langvarig		inhalativ	lokal	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder , akut		inhalativ	lokal	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger , langvarig		inhalativ	lokal	0,025 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger , akut		inhalativ	lokal	0,05 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	
Ferskvand		1 mg/l
Havvand		0,1 mg/l
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		1 mg/l
Jord		1 mg/kg

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnet øjenværn: Briller med sidebeskyttelse

sprøjteprocedure: Bær ansigtsbeskyttelse.

**Håndværn**

Egnet materiale:

- NBR (Nitrilkautsjuk)
- Butylkautsjuk

DIN/EN-normer DIN/EN-normer EN ISO 374

Begrænsningen af bæretiden skal iagttages i henhold til producentens angivelser.

Brug kun handskerne en gang. Skal udskiftes når nedslidt! Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

**Hudværn**

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Tilsmudset tøj skal straks skiftes.

sprøjteprocedure: Kemisk beskyttelsesdragt.

**Åndedrætsværn**

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 5 af 9

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: høj koncentration, utilstrækkelig udluftning, sprøjteprocedure

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

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

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

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	transparent - gul
Lugt:	karakteristisk
Lugtærskel:	Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt:	~ 5 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 350 °C
Antændelighed:	Ingen data disponible
Laveste Eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Højeste Eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Flammepunkt:	~ 195 °C
Selvantændelsestemperatur:	> 400 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data disponible
pH-værdien:	ikke relevant
Viskositet/kinematisk:	Ingen data disponible
Vandopløselighed:	Kan ikke bestemmes på grund af hydrolyse.
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
Ingen data disponible	
Opløsningshastigheden:	Ingen data disponible
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data disponible
Estabilidad de la dispersión:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Damptryk:	Ingen data disponible
Massefylde (ved 23 °C):	~ 1,21 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:	Ingen data disponible
Vægtfylde:	Ingen data disponible
Relativ dampmassefylde:	Ingen data disponible
Partikelegenskaber:	Ingen data disponible

**9.2. Andre oplysninger****Andre sikkerhedskarakteristika**

Viskositet/dynamisk: ~ 230 mPa·s  
(ved 25 °C)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med: Vand (Dannelse af: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>))

Eksoterm reaktion med: Amin. Alkohol.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Pga. nedbrydningsprodukter i gasform opstår der et overtryk i tæt lukkede beholdere. Lukkede beholdere kan bryde ved tryk- og temperaturforøgelse.

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter ved eksponering overfor høje temperaturer.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Skal holdes fjernt fra:

- Oxidationsmiddel
- Amin
- Alkohol
- Vand
- Stærk syre
- Stærk base

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 6 af 9

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter ved eksponering overfor høje temperaturer.

- Kvælstofoxid (NOx)
- Cyanbrinte (blåsyre)
- Kuldioxid
- Kulmonoxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Farlig ved indånding.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) 11,000 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) 1,5000 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 9400 mg/kg	Kanin		
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
9048-57-1	Diphenyl methane diisocyanate prepolymer				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 9400 mg/kg	Kanin		
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

**Irriterende og ætsende virkninger**

Hudætsning/irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; Diphenyl methane diisocyanate prepolymer)

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; Diphenyl methane diisocyanate prepolymer)

Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Mistænkt for at fremkalde kræft. (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers)

Kimcellemutagenicitet: 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 irritation af luftvejene. (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; Diphenyl methane diisocyanate prepolymer)

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers; Diphenyl methane diisocyanate prepolymer)

**Aspirationsfare**

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

**Praktiske erfaringer**

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering / Luftvejsirritation: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 7 af 9

**12.1. Toksicitet**

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 1640 mg/l	72 h			
	Crustaceatoksicitet	NOEC > 10 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)		
	Akut bakterietoksicitet	EC50 > 100 mg/l ( )	3 h	Aktivt slam		
9048-57-1	Diphenyl methane diisocyanate prepolymer					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akut bakterietoksicitet	EC50 > 100 mg/l ( )	3 h	Aktivt slam		

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Svært biologisk nedbrydelig.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers				
	OECD 302C	0 %	28		
9048-57-1	Diphenyl methane diisocyanate prepolymer				
	OECD 302C	0 %	28		

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****BCF**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
25686-28-6	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	200	Cyprinus carpio (Karper)	

**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**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakløb eller vandløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Affaldskoden skal bestemmes efter aftale med bortskaffelsesvirksomheden eller den kompetente myndighed.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 8 af 9

**Landtransport (ADR/RID)****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Marine pollutant:

no

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen data disponible

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data disponible

**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

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra maling og lak:

&lt; 500 g/l (A+B)

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:

Tokomponentspecialoverfladebehandlingsmidler til specifik brug som f.eks. gulve - opløsningsmiddelbaseret overfladebehandlingsmiddel, VOC-grænseværdi: 500 g/l

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning:

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

Vandfareklasse (D):

1 - svagt skadeligt for vand

MAL:

MAL-Kode (1993): 00-3 (blandet 00-3)

**Andre informationer**

PR-nummer: 1576109

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

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

**Forkortelser og akronymer**

Acute Tox: Akut toksicitet

Skin Irrit: Hudirritation

Eye Irrit: Øjenirritation

Resp. Sens: Sensibilisering ved indånding

Skin Sens: Hudsensibilisering

Carc: Carcinogenicitet

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering



**Sikkerhedsdatablad**

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

**AB-ZEROPUR 835 TSD, Del B**

Bearbejdningsdato: 11.06.2024

Side 9 af 9

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Acute Tox. 4; H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Resp. Sens. 1; H334	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Carc. 2; H351	Beregningsmetode
STOT SE 3; H335	Beregningsmetode
STOT RE 2; H373	Beregningsmetode

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

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere information**

Ændringerne som følge af KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 er taget i betragtning i dette sikkerhedsdatablad.

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 Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*