



**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 2 af 11

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

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne. Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater			77-83 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

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			
	918-481-9	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater	77-83 %	
	dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg			

**Andre informationer**

H304 (sundhedsskadeligt: Kan være dødeligt ved indtagelse og indtrængen i luftvejene) gælder kun for flydende stoffer og blandinger, som på grund af deres lave viskositet udgør en indåndingsfare for mennesker, og ikke for det foreliggende produkt (faststof).

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

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Forbrændinger, der opstår som følge af forkert brug, skal behandles som normale forbrændinger: De sårede områder skal holdes under rindende koldt vand i 10 minutter. Riv ikke hul på brandvabler, og fjern ikke løs hud. Berørte områder skal dækkes af med rent, ikke-flydende, sterilt materiale. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Tilsmudset tøj skal skiftes. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Ved hudirritation søg læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Fjern kontaktlinser. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand.

Ved optrædende eller vedvarende lidelse søg øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Skyl munden og spyt væsken ud igen. Fremkald IKKE opkastning. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Pas på ved opkastning: aspirationsfare! Tilkald straks læge.

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

Eventuelle irritationer ved øjenkontakt og eventuelle irritationer/allergiske reaktioner ved hudkontakt.

Forbrændinger ved usagkyndig brug.



## Sikkerhedsdatablad

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

### Anzünder Paraffinbasis

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 3 af 11

Indtagelse kan forårsage svære lungeskader. Indtagelse fører til mavebesvær.

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

Symptomatisk behandling.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Vand. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand. alkoholbestandigt skum. Pulversluknings-middel.

##### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

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

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften. Dampe er tungere end luft og breder sig langs gulvet.

Bagtænding mulig på stor afstand.

Forbrændingsprodukter ved ilttilførsel: Kuldioxid. Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>).

Forbrændingsprodukter ved iltmangel: Kulmonoxid. sod. Aldehyd. ketoner. PAK'er.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

#### **Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Dampe slås ned med sprøjtestråle af vand.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **Generelle oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Eksplosionsfare.

Ved udtrængen i vandmiljøet, jorden eller kloaknettet skal ansvarlige myndigheder orienteres.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprønsning**

##### **Til tilbageholdelse**

Optag mekanisk. (vær opmærksom på brandfare.) Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

##### **Til rengøring**

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Opbevares utilgængeligt for børn.

Optændingshjælpen skal være brændt helt ud, inden grillprodukter lægges på.

Skal beskyttes mod solbestråling og varmekilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.



## Sikkerhedsdatablad

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

### Anzünder Paraffinbasis

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 4 af 11

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

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

#### Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og påklædning. Ved berøring med huden skal produktet vaskes bort med vand og sæbe eller med et egnet rengøringsmiddel.

#### Andre informationer

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun lagres i originalbeholdere. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Optændingshjælp til privat brug.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

##### Håndværn

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Handskematerialets tykkelse: 0,45mm

gennembrudstid: >240 min

##### Hudværn

Flammeæmmende og antistatisk sikkerhedsbeklædning.

##### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. gasfilterapparat (EN 141). Halvmaske med filtertype A

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	fast
Farve:	hvid
Lugt:	af: Opløsningsmiddel

#### Metode

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 5 af 11

Smeltepunkt/frysepunkt:	Data står ikke til rådighed
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	*185-210 °C EN ISO 3405
Laveste Eksplosionsgrænser:	*0,6 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	*7,0 vol. %
Flammepunkt:	*64 °C DIN EN ISO 2719
Selvantændelsestemperatur:	Data står ikke til rådighed
Dekomponeringstemperatur:	Data står ikke til rådighed
pH-værdien:	Data står ikke til rådighed
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	1,8 mm <sup>2</sup> /s
Vandopløselighed:	Svært opløseligt
Opløselighed i andre opløsningsmidler Data står ikke til rådighed	
Opløsningshastigheden:	Data står ikke til rådighed
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Data står ikke til rådighed
Estabilidad de la dispersión:	Data står ikke til rådighed
Damptryk: (ved 20 °C)	*~1 hPa
Damptryk:	Data står ikke til rådighed
Massefylde (ved 15 °C):	*0,8 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:	Data står ikke til rådighed
Vægtfylde:	Data står ikke til rådighed
Relativ dampmassefylde:	*>3
Partikelegenskaber:	Data står ikke til rådighed

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaber

Data står ikke til rådighed

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

\*&gt;200 °C

Oxiderende egenskaber

Data står ikke til rådighed

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Fordampningshastighed:

Data står ikke til rådighed

Separationstest af opløsningsmidler:

Data står ikke til rådighed

Opløsningsmiddeldampe:

Data står ikke til rådighed

Indhold af fast stof:

Data står ikke til rådighed

Sublimeringstemperatur:

Data står ikke til rådighed

Blødgørelsespunkt:

Data står ikke til rådighed

Pourpoint:

\*&lt;-20 °C

Data står ikke til rådighed

Viskositet/dynamisk:

Data står ikke til rådighed

(ved 20 °C)

Udløbstid:

Data står ikke til rådighed

**Andre informationer**

\*Oplysningerne retter sig mod indholdsstoffet "Kulbrinter C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, 2% aromater".

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

Ingen farlig reaktivitet ved almindelige omgivelsesbetingelser.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzündler Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 6 af 11

Brandfarligt fast stof.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Ved almindelige omgivelsesbetingelser er produktet stabilt.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved korrekt anvendelse forventes der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler, stærk. Syre, koncentreret. Baser, stærk. Halogener.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved forbrænding kan der opstå farlige luftarter.

**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.

**ATEmix beregnet**

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kanin	

**Irriterende og ætsende virkninger**

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

**Sensibiliserende virkninger**

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

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

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

**Enkel STOT-eksponering**

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

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Aspirationsfare**

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

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

Data står ikke til rådighed.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Data står ikke til rådighed.

**Andre informationer til godkendelser**

Data står ikke til rådighed.

**Praktiske erfaringer**

Data står ikke til rådighed.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 7 af 11

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

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****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
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Data står ikke til rådighed.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
	Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater				
		80%	28		
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)				

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Data står ikke til rådighed.

**12.4. Mobilitet i jord**

Data står ikke til rådighed.

**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**

Data står ikke til rådighed.

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

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Bortskaffelse efter myndighedernes forskrifter.

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. AVV.

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 8 af 11

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

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Der er ingen særlige kendte forholdsregler.

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

ikke relevant

**Andre oplysninger**

Ikke selvophedende stof efter UN test N.4.

**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 75

**Andre informationer**



**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 9 af 11

Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget: ikke relevant  
Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter: ikke relevant  
Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke relevant  
Forordning (EF) nr. 649/2012 ved det europæiske parlament og rådet om ud- og indførsel af farlige kemikalier:  
I denne blanding er der ingen kemikalier der er indeholdt i frem gangsmåden for udførselsnotifikation (bilag I) indeholdt.

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: ingen

Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til REACH bilag XIV: ingen

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger mht. kvinder i den fødedygtige alder.

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**Andre informationer**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:  
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater

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

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,3,5,9,11,16.  
Version 1,00 - 23.01.2012 - Første udarbejdelse iht. CLP  
Version 1,01 - 02.03.2015 - Generel revision (Ny betegnelse VSCO-BO-034 -> RCSO-BO-017)  
Version 1,02 - 22.07.2015 - Korrektion af andelen af fri formaldehyd/tilpasninger efter VO (EU) Nr. 605/2014  
Version 1,03 - 27.05.2016 - Generel revision  
Version 1,04 - 03.11.2017 - Generel revision  
Version 1,05 - 30.10.2018 - Generel revision  
Version 1,06 - 15.11.2018 - Ændringer i afsnit 2, 3  
Version 1,07 - 04.01.2019 - Ændringer i afsnit 2, 3  
Version 1,08 - 15.02.2019 - Generel revision  
Version 1,09 - 20.09.2019 - Ændringer i afsnit 14  
Version 1,10 - 23.03.2021 - Generel revision  
Version 1,11 - 26.08.2021 - Generel revision  
Version 1,12 - 06.10.2022 - Generel revision  
Version 1,13 - 06.12.2022 - Generel revision  
Version 1,14 - 31.03.2023 - Ændringer i afsnit 2, 11

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzündler Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 10 af 11

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)  
BlmSchV: Forordning til gennemførelse af den tyske immissionsbeskyttelseslovgivning  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DIN: Standard fra det Tyske Institut for Standardisering  
EC: Effektiv koncentration  
EG: Europæiske Fællesskaber  
EN: Europæisk norm  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-Code: Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier som massevarer  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ISO: Standard fra International Standards Organization  
CLP: Classification, Labeling, Packaging  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LC: Letal koncentration  
LD: Letal dosis  
log Kow: Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand  
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af skibes forurening af havene  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: Persistent, biakkumulerbart, toksisk  
RID: Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods  
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
UN: United Nations (Forenede Nationer)  
VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)  
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerbart  
WGK: Vandforureningssklasse  
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  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
TLV: Threshold Limiting Value  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
AwSV: Tysk forordning vedrørende anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer  
Flam. Sol: Brandfarligt fast stof  
Asp. Tox: Aspirationsfare

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Sol. 1; H228	På basis af testdata

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

H228 Brandfarligt fast stof.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Yderligere information**

De oplysninger, som er medtaget i sikkerhedsdatabladet, skal beskrive produktet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baseret på vores aktuelle viden. På grundlag af oplysninger fra underleverandører er sikkerhedsdatabladet udarbejdet af:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland  
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Anzünder Paraffinbasis**

Bearbejdningsdato: 31.03.2023

Katalog nr.: BO-017

Side 11 af 11

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