

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

<b>1.1</b>	<b>Produktidentifikator</b>	
	Produktnavn	Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Alternative navne	Liquid Wick Chafing Fuel
	Produktkode(r)	Ikke relevant
	Stofidentitet	Diethylenglycol
	CAS-nr.	111-46-6
	EF-nr.	203-872-2
	REACH nr.	01-2119457857-21-0134
	Unik formelidentifikator (UFI)	ikke relevant
	Nanoform	Produktet indeholder ikke nanopartikler.
<b>1.2</b>	<b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	
	Identificeret(de) anvendelse(r)	Flydende brændstof til opvarmning af chafing dishes (til fødevarer)
	Anvendelser, der frarådes	Alt andet end ovenstående.
<b>1.3</b>	<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
	Firmaidentifikation	PJ Nordic A/S Bælumvej 25 DK-9575 Terndrup
	Telefon	+45 50900087
	E-mail (kompetent person)	info@pjnordic.com
<b>1.4</b>	<b>Nødtelefon</b>	+ (45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours)
	Talte sprog	Dansk

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

<b>2.1</b>	<b>Klassificering af stoffet eller blandingen</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Akut Tox. 4; H302
<b>2.2</b>	<b>Mærkningselementer</b>	I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
	Produktnavn	Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Stofidentitet	Diethylenglycol
	CAS-nr.	111-46-6
	EF-nr.	203-872-2
	Farepiktogram(mer)	
	Signalord	Advarsel
	Faresætning(er)	H302: Farlig ved indtagelse.
	Sikkerhedssætning(er)	P102: Opbevares utilgængeligt for børn. P264: Vask hænder og udsat hud grundigt efter brug. P301+P312+P330: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en giftinformation/læge. Skyl munden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878



P101: Hvis der er behov for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P501: Indholdet/holderen bortskaffes til indsamlingssted for farligt eller særligt affald. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Supplerende fareoplysninger

Ingen

2.3 Andre farer

Ingen kendt

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Kemisk identitet for substansen	CAS-nr.	EF-nr.	INDEX-nr.	REACH-registreringsnr.	%W/W
Diethylenglycol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0134	100

3.2 Blandinger  
ikke relevant

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Førstehjælperens egenbeskyttelse

Indånding

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp. Bær særligt arbejdstøj og beskyttelseshandsker. Det tøj, der er spildt på, bør vaskes før genbrug.

VED INDÅNDING: Hold patienten i ro. Bring straks personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår bivirkninger. Ved vejtrækningsbesvær skal der gives ilt af en uddannet person. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUSEN (eller håret): Vask med rigeligt vand. Hvis der udvikles hudirritation (rødme, udslæt, blærer), skal der søges læge. Fjern forurenede tøj, og vask det før genbrug.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis øjenirritationen fortsætter, skal du søge lægehjælp/vejledning.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Giv patienten 200-300 ml (en halv liter) vand at drikke. Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden. I tilfælde af ubehag, ring til en giftinformation/læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indtagelse.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand, brug da vandspray eller tåge, alkoholbestandigt skum, tørt kemikalie eller kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendt. Direkte vandstråler kan sprede ilden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brandfarlig. Der kan dannes giftig røg i tilfælde af brand.(oxider af kul, kulbrinter).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrevet åndedrætsværn. Forbrænding kan forårsage giftig røg. Oxider af kul, kulbrinter. Undgå indånding af damp. Hold beholderne afkølet ved oversprøjtning med vand, hvis de udsættes for ild. Undgå afstrømning til vandløb og kloakker.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Forsigtig - udslippet kan være glat. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne eller beklædning. Bær passende personlige værnemidler, undgå direkte kontakt. Undgå indånding af damp.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i afløb, kloakker eller vandløb.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Små spildmængder: Absorber udslippet med jord eller sand. Overføres til en beholder til bortskaffelse eller genindvinding. Brug kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Ventilér området, og vask spildstedet, når opsamlingen af materialet er afsluttet. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bortskaf affaldsstoffer i overensstemmelse med gældende lovgivning.
- Stor spildmængder: Inddæm spild og dæk om muligt for at forhindre spredning af spildt materiale og reducere støv. Bortskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** Se afsnit: 8, 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Undgå kontakt med hud, øjne eller beklædning. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Vask hænder før pauser og efter arbejdets ophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Opbevares på et køligt/lavt tempereret, godt ventileret (tørt) sted. Opbevar produkterne lukket og i den oprindelige emballage. Hold beholderen tæt lukket. Beskyttes mod lys. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Holdes væk fra mad, drikkevarer og dyrefoder.
- Opbevaringstemperatur  
Opbevaringstid  
Materialer, der skal undgås
- 7.3 Særlig(e) anvendelse(r)** Opbevares på et køligt sted. Anbefalet: 4 - 49°C  
Stabilt under normale forhold. Egnede materialer: aluminiumslegering, rustfrit stål, polyethylen med høj vægtfylde. Varighed: 12 måneder  
Stærkt oxiderende stoffer.  
Se afsnit: 1.2.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

- 8.1 Kontrolparametre**  
**8.1.1 Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Stof	CAS-nr.	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (8-timers referenceperiode)		Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (15-minutters referenceperiode)		Noter
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Diethylenglycol	111-46-6	23	100	-	-	-

Kilde: Health and Safety Authority 2021 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulation (2001-2021) and the Safety, Health and Welfare at Work (Carcinogens) Regulation (2001-2019)

- 8.1.2 Biologisk grænseværdi** Ikke fastlagt.
- 8.1.3 PNECs og DNELs** Ikke fastlagt.
- 8.2 Eksponeringskontrol**  
**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ingen særlige krav.

**I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878**
**8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler (PPE)**

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Beskyttelsesdragten skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængigt af koncentrationen og mængden af de farlige stoffer, der håndteres. Beskyttelsesdragtens modstandsdygtighed over for kemikalier skal vurderes hos den respektive leverandør. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Undgå kontakt med hud, øjne eller beklædning. Vask hænder, før du spiser, drikker eller ryger.

Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelse af øjne: Kræves normalt ikke.  
Anbefalet: Bær egnet ansigtsmaske.

Beskyttelse af hud



Bær passende handsker, hvis langvarig hudkontakt er sandsynlig. Anbefales: Bær uigennemtrængelige handsker (EN374). Handskematerialets holdbarhed: se de oplysninger, som leveres af handskeproducenten.

Bær egnet overall for at undgå hudeksponering.

Åndedrætsværn



Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved god rumudluftning. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.  
Anbefalet: EN149, EN143.

Farer ved opvarmning

Ikke relevant

**8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**
**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	Flydende
Farve	farveløs
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	- 6,5 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	245,5 °C
Antændelighed	Brændbart stof
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	ikke fastlagt
Flammepunkt	> 138 °C (lukket kop)
Selvantændelsestemperatur	372 °C
Dekomponeringstemperatur	ikke fastlagt
pH	6
Kinematisk viskositet	ikke fastlagt
Opløselighed	Ikke blandbar med vand.
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand (logværdi)	- 1,98 (20 °C)
Damptryk	0,008 hPa (25 °C)
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	ikke fastlagt
Partikelegenskaber	ikke relevant - fast

**9.2 Andre oplysninger**

Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabilt under normale forhold.
10.2	Kemisk stabilitet	Stabilt under normale forhold.
10.3	Mulighed for farlige reaktioner	Reagerer voldsomt med oxiderende stoffer.
10.4	Forhold, der skal undgås	Undgå langvarig opbevaring ved forhøjet temperatur. Holdes væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys.
10.5	Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende stoffer.
10.6	Farligt(e) nedbrydningsprodukt(er)	Forbrænding kan forårsage giftig røg. Oxider af kul, kulbrinter.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	<b>Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	
	<b>Akut toksicitet - Indtagelse</b>	Akut Tox. 4; H302: Farlig ved indtagelse. LD50 (oral, rotte) mg/kg: 500(beregning af akut toksicitet for blanding).
	<b>Akut toksicitet - Indånding</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Ingen data
	<b>Akut toksicitet - Hudkontakt</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. LD50 (hud, kanin) mg/kg: 13300 mg/kg legemsvægt pr. dag (unavngiven, 1978)
	<b>Hudætsning/irritation</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Weight-of-evidence-tilgang (OECD 439)
	<b>Alvorlig øjenskade/irritation</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Ikke irriterende for øjnene (kanin) (Carpenter, 1946)
	<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Ingen data
	<b>Kimcelle-mutagenicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. In vitro: Negativ (OECD 471) In vivo: Negativ(mus) (OECD 474)
	<b>Carcinogenicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. NOAEL (rotte) mg/kg legemsvægt pr. dag 1160. Ingen observeret effekt (Hiasa, 1990)
	<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Reproduktionstoksicitet: NOAEL(mus) mg/kg legemsvægt pr. dag 3060 (unavngiven, 1984)
	<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Udviklingstoksicitet: NOEL (rotte) ml/kg legemsvægt pr. dag 1 (OECD 414) Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Der er ikke observeret nogen negative virkninger på generelle toksicitets-endepunkter
	<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Mundtlig: NOAEL (rotte) mg/kg legemsvægt pr. dag 300. Tilgængelige faredata giver ikke oplysninger om kvantitativ dosis-respons (unavngiven, 1976) Indånding: Ingen data Dermal: NOAEL(hund) mg/kg legemsvægt pr. dag 2220. Der blev observeret indvirkningerne på nyrerne ved denne dosis: >8000 mg/kg (OECD 410)
	<b>Aspirationsfare</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. Ingen data
11.2	<b>Andre oplysninger</b>	
11.2.1	Hormonforstyrrende egenskaber	Dette stof har ikke hormonforstyrrende egenskaber i forhold til mennesker.
11.2.2	Andre oplysninger	Ingen kendt

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1	<b>Toksicitet</b>	Ud fra de tilgængelige data leves der ikke op til klassificeringskriterierne. LC50 (fisk) mg/l: 75200 (96 timer) (Geiger, 1990) Læs på tværs af: CAS nr. 107-21-1. NOEC (fisk) mg/l: 15380 (7 dage) (unavngiven, 1985)
12.2	<b>Persistens og nedbrydelighed</b>	Let biologisk nedbrydeligt.
12.3	<b>Bioakkumuleringspotentiale</b>	Biokoncentrationsfaktor (BCF) : -1,5 log Kow.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdato: 22.12.2022



I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

12.4	Mobilitet i jord	Ikke fastlagt
12.5	Resultater af PBT- og VPVB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.
12.6	Hormonforstyrrende egenskaber	Dette stof har ikke hormonforstyrrende egenskaber over for organismer, der ikke er målorganismer.
12.7	Andre negative virkninger	Ingen kendt

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	Metoder til affaldsbehandling	Materialet og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Bortskaf indholdet i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.
	Affaldsklassificering i henhold til direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet)	HP 6 Akut toksicitet
13.2	Yderligere oplysninger	Ingen

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret i henhold til FN's "Anbefalinger om transport af farligt gods".

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
14.4 Emballagegruppe	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret
14.5 Miljøfarer	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret som Marine Pollutant	Ikke klassificeret
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Se afsnit: 2		
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.		
14.8 Yderligere oplysninger	Ikke relevant.		

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
15.1.1	EU-forordninger	
	Anvendelsesbegrænsning i henhold til REACH bilag XVII, nr.:	3
	Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso-III-direktivet]	ikke relevant
	Direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner	Dette stof/denne blanding indeholder ingen flygtige organiske forbindelser i henhold til direktiv 2010/75/EU.
	Restriktioner for erhvervs-mæssig anvendelse:	Overholdelse af restriktioner for beskæftigelse af unge i henhold til "direktivet for beskyttelse af unge på arbejdspladsen" (94/33/EF).
	Skal overholdes:	Direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser
15.1.2	Nationale bestemmelser	
	Irland	
	S.I. nr. 619/2001	Stoffet er ikke opført på listen.
	Tyskland	
	Vandfareklasse (WGK)	lidt farlig for vand (WGK 1)
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Der er ikke foretaget en REACH kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkter indeholder revisioner eller nye erklæringer: Der er blevet udstedt et nyt format, alle afsnit er blevet opdateret med nye oplysninger. Gennemgå sikkerhedsdatabladet omhyggeligt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878



Dato for første udgave: 09.05.2016  
Udgivelsesdato: 22.12.2022

## Referencer:

Eksisterende sikkerhedsdatablad (SDS). Eksisterende ECHA-registrering(er) for diethylenglycol (CAS-nr. 111-46-6). Harmoniseret(e) klassificering(er) for Diethylenglycol (CAS-nr. 111-46-6). Alle forsøgsdata er indhentet fra eksisterende ECHA-registreringer for de nævnte stoffer.

## Litteraturhenvisninger:

1. Carpenter CP, Smyth HF. 1946. Chemical burns of the rabbit cornea. Am J Ophthal 29: 1363-1372.
2. Hiasa Y, Kitahori Y, Morimoto J, Konishi N, Ohshima M. 1990. Absence of carcinogenic or promoting effects of diethylene glycol on renal tumorigenesis in rats. J Toxicol Pathol 3: 97-104.

EU-klassificering: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 2020/878

## LEGENDE

ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DIN	Det tyske institut for standardisering
DNEL	Det afledte nuleffektniveau
EU	Den Europæiske Union
EF	Det Europæiske Fællesskab
EC50	Effektkoncentration; 50 %.
EL50	Effektiv belastningsgrad; 50 %.
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EN	Europæisk standard
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning
ICAO	International civil luftfartsorganisation
IMDG	International søtransport af farligt gods
IMO	Den Internationale Søfartsorganisation
ISO	International standardiseringsorganisation
LC50	Letal koncentration, ved hvilken 50 % af forsøgsdyrene dræbes
LOAEC	Laveste observerede koncentration af bivirkninger
LOAEL	Laveste observerede bivirkningsniveau
MARPOL	Den internationale konvention til forebyggelse af forurening fra skibe
NOAEL	Niveauet for ingen observerede bivirkninger
NOAEC	Koncentrationen af ingen observerede bivirkninger
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse samt begrænsning af kemikalier
RID	Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende
FN	De Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser

## Fareklassificering / Klassifikationskode:

Akut Tox. 4; Akut toksicitet, kategori 4

## Faresætning(er)

H302: Farlig ved indtagelse.

Oplæringsråd: Der skal tages højde for de involverede arbejdsprocedurer og det potentielle eksponeringsomfang, da disse faktorer kan afgøre, hvorvidt der er behov for en højere beskyttelsesgrad.

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne indeholdt i denne publikation eller som på anden måde meddelt til brugerne anses for at være korrekte og gives i god tro, men det er op til brugerne selv at forsikre sig om produktets egnethed til et hans/hendes specifikke formål. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. giver ingen garanti, hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 3.0 Revisionsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF)  
FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

---



måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. er ikke ansvarlig for tab eller skade (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskade forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Frihed under patenter, ophavsret og design kan ikke antages.

## Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Ikke tilgængelig.