

SIKKERHETSATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1	Produktidentifikator	
	Handelsnavn	Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Alternative navn	Liquid Wick Chafing Fuel
	Produktkode(r)	Ikke aktuelt
	Kjemisk navn	Dietylenglykol
	CAS-nr.	111-46-6
	EF-nr.	203-872-2
	REACH-nr.	01-2119457857-21-0134
	UFI-kode	ikke aktuelt
	Nanoform	Produktet inneholder ikke nanopartikler.
1.2	Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen, samt bruk som frarådes	
	Identifisert(e) bruksområde(r)	Flytende drivstoff til oppvarming av mat
	Bruk det frarådes mot	Brukes bare til ovennevnte.
1.3	Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:	
	Identifisering av selskapet	PJ Nordic A/S Baelumvej 25 DK-9575 Terndrup
	Telefon	+45 50900087
	E-postadresse (kontaktperson)	info@pjnordic.com
1.4	Nødtelefonnummer	+ (45) 82 12 12 12 Giftinformation (DK), Bispebjerg Hospital (open 24 hours)
	Språk som snakkes	Norsk

AVSNITT 2: FARLIGE EGENSKAPER

2.1	Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen	
2.1.1	Forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	Akutt toks. 4; H302
2.2	Merkingselementer	I henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP)
	Handelsnavn	Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
	Kjemisk navn	Dietylenglykol
	CAS-nr.	111-46-6
	EF-nr.	203-872-2
	Faresymbol(er)	
	Signalord	Advarsel
	Faresetninger	H302: Farlig ved svelging.
	Sikkerhetssetninger	P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P264: Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk. P301+P312+P330: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Skyll munnen.

SIKKERHETSDATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P501: Innhold/beholder leveres til mottaksstasjon for farlig avfall eller spesialavfall. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Tilleggsinformasjon

Ingen

2.3 Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Stoffets kjemiske identitet	CAS-nr.	EF-nr.	INDEX-nr.	REACH registreringsnr.	Innhold %
Dietylenglykol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0134	100

3.2 Blanding
ikke aktuelt

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak Selvbeskyttelse for førstehjelperen

Innånding

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp. Bruk egnede verneklær og hansker. Forurensede klær bør vaskes før de brukes igjen.

VED INNÅNDING: Hold pasienten i ro. Flytt til frisk luft umiddelbart. Oppsøk lege om bivirkninger skulle oppstå. Oksygen bør gis av en opplært person ved pustevansker. Oppsøk lege skulle det oppstå symptomer.

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT (eller håret): Skyll med mye vann. Hvis irritasjon (rødhet, utslett, blommer) oppstår, må lege oppsøkes. Fjern forurensede klær og vask klær før de brukes igjen.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

VED SVELGING: Skyll munnen. Drikk deretter vann (200/300 ml). Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Farlig ved svelging.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slökkingsmidler Egnede slökkingsmidler

Ved brann brukes vannspray eller tåke, alkoholresistent skum, slukningspulver eller karbondioksid.

Uegnede brannslökkingsmidler

Ingen kjente. Direkte vannstråle kan spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige gasser. (Karbonmonoksid, karbondioksid).

5.3 Råd for brannmannskap

Brannpersonell bør bruke komplette verneklær inkludert lufttilført åndedrettsvern. Forbrenning kan forårsake giftige gasser. Oksider av karbon, hydrokraboner. Ikke

SIKKERHETS DATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



pust inn røyk. Oppbevar beholderne kjølige ved å spraye med vann hvis de utsettes for brann. Unngå tømning til vannløp og kloakk.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Advarsel – fare for glatt overflate Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnet verneutstyr og unngå direkte kontakt. Unngå innånding av damp.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke komme i avløp, kloakkledninger eller vannløp.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Mindre søl: Absorber søl i jord eller sand. Overfør til en beholder for avhending eller gjenvinning. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ventiler området og vask sølstedet etter at materialoppsamlingen er fullført. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Bortskaff avfall i henhold til gjeldende lovgivning.
- Større søl: Dem opp søl og dekk til om mulig for å hindre spredning av sølt materiale og redusere støv. Bortskaff avfall i et godkjent avfallsanlegg. Se avsnitt: 8, 13.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Håndter og åpne beholderen med forsiktighet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Vask hendene før pauser og etter endt arbeid. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
- 7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, herunder eventuelle uforenligheter:** Oppbevares på et kjølig, godt ventilert (tørt) sted. Oppbevar produktene i lukket originalemballasje. Hold beholderen tett lukket. Beskytt mot lys. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Holdes unna matvarer, drikkevarer og dyrefôr.
- Oppbevaringstemperatur Oppbevares på et kjølig sted. Anbefalt: 4 –49 °C
- Holdbarhetstid ved lagring Stabil under normale forhold. Egnede materialer: aluminiumslegering, rustfritt stål, polyetylen med høy tetthet. Varighet: 12 måneder
- Inkompatible materialer Sterke oksiderende midler.
- 7.3 Spesifikk sluttanvendelse** Se avsnitt: 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

- 8.1 Kontrollparametere**
- 8.1.1 Eksponeeringsgrenser i yrkessammenheng**

Stoff	CAS-nr.	Grenseverdi for eksponering i yrkessammenheng (8-timers referanseperiode)		Grenseverdi for eksponering i yrkessammenheng (15-minutters referanseperiode)		Merknader
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Dietylenglykol	111-46-6	23	100	-	-	-

Kilde: Forordningen Helse- og sikkerhetsmyndighet 2021, anbefaling for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen (kjemiske midler) (2001–2021) og forordningen Helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen (kreftfremkallende stoffer) (2001–2019)

- 8.1.2 Biologiske grenseverdier** Ingen data tilgjengelige.
- 8.1.3 PNEC- og DNEL-verdier** Ingen data tilgjengelige.
- 8.2 Eksponeeringskontroller**
- 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen spesielle krav.

SIKKERHETSDATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



8.2.2 Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr (PPE)

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Verneklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og mengde av de farlige stoffene som skal håndteres. Verneklærnes motstandsdyktighet mot kjemikalier bør forsikres med den respektive leverandøren. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask hendene før røyking og inntak av mat eller drikke.

Øye-/ansiktsbeskyttelse



Øyebeskyttelse: Kreves vanligvis ikke.
Anbefalt: Bruk egnet ansiktsskjerm.

Hudvern



Bruk egnede hansker hvis langvarig hudkontakt er sannsynlig. Anbefalt: Bruk ugjennomtrengelige hansker (EN374). Hanskematerialets gjennombruddstid: Se informasjonen gitt av hanskeprodusenten.

Bruk egnede overtrekksklær for å forhindre eksponering for huden.

Åndedrettsvern



Åndedrettsvern er ikke nødvendig hvis rommet er godt ventilert. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Anbefalt: EN149, EN143.

Termiske farer

Ikke aktuelt

8.2.3 Kontroll av miljøeksponering

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Farge	fargeløs
Lukt	Karakteristikk
Smeltepunkt/frysepunkt	- 6,5 °C
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	245,5 °C
Antennelighet	Lettantennelig
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	> 138 °C (lukket digel)
Selvantennelsestemperatur	372 °C
Spaltingstemperatur	ikke bestemt
pH	6
Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Løselighet	Ikke-blandbar med vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log-verdi)	- 1,98 (20 °C)
Damptrykk	0,008 hPa (25 °C)
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,12 g/cm ³
Relativ damptetthet	ikke bestemt
Partikkelegenskaper	ikke aktuelt – fast

9.2 Andre opplysninger

Eksplosive egenskaper	Ikke-eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

SECTION 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.

SIKKERHETSATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



10.3	Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer voldsomt med oksiderende stoffer.
10.4	Forhold som skal unngås	Unngå langvarig oppbevaring i høye temperaturer. Holdes unna varme, antenneskilder og direkte sollys.
10.5	Inkompatible materialer	Sterke oksiderende midler.
10.6	Farlige nedbrytningsprodukter	Forbrenning kan forårsake giftige gasser. Oksider av karbon, hydrokraboner.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EU) nr. 1272/2008	
	Akutt toksisitet - Svelging	Akutt toks. 4; H302: Farlig ved svelging. LD50 (oral, rotte) mg/kg: 500 (Akutt toksisitetsestimat blandingsberegning).
	Akutt toksisitet - Innånding	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ingen data
	Akutt toksisitet - Hudkontakt	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. LD50 (hud, kanin) mg/kg: 13300 mg/kg kroppsvekt/dag (Ikke navngitt, 1978)
	Etsing/hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Bevisvekt-tilnærming (OECD 439)
	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ikke irriterende for øynene (kanin) (Carpenter, 1946)
	Framkalling av hud- eller luftveisallergi:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ingen data
	Kimcellemutagenisitet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. In vitro: Negativ (OECD 471) In vivo: Negativ (mus) (OECD 474)
	Evne til å framkalle kreft	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. NOAEL (rotte) mg/kg kroppsvekt/dag 1160. Ingen effekter observert (Hiasa, 1990)
	Forplantningsgiftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forplantningsgiftighet: NOAEL (mus) mg/kg kroppsvekt/dag 3060 (Ikke navngitt, 1984) Utviklingstoksisitet: NOEL (rotte) ml/kg kroppsvekt/Dag 1 (OECD 414)
	STOT – enkelteksponering:	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ingen uønskede effekter observert på generelle toksisitetsepunkter
	STOT – gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Oralt: NOAEL (rotte) mg/kg kroppsvekt/dag 300. Tilgjengelige faredata gir ikke kvantitativ dose-respons-informasjon (Ikke navngitt, 1976) Innånding: Ingen data Dermatisk: NOAEL (Hund) mg/kg kroppsvekt/dag 2220. Nyreeffekter ble observert ved denne dosen: >8000 mg/kg (OECD 410)
	Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Ingen data
11.2	Andre opplysninger	
11.2.1	Hormonforstyrrende egenskaper	Dette stoffet har ikke hormonforstyrrende egenskaper med tanke på mennesker.
11.2.2	Andre opplysninger	Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	Giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. LC50 (fisk) mg/l: 75200 (96 timer) (Geiger, 1990) Lest fra: CAS-nr. 107-21-1. NOEC (Fisk) mg/l: 15380 (7 Dag) (Ikke navngitt, 1985)
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
12.3	Bioakkumuleringsevne	Biokonsentrasjonsfaktoreffekt (BCF) : -1,5 log Kow.
12.4	Mobilitet i jord	Ikke bestemt.
12.5	Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger	Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
12.6	Hormonforstyrrende egenskaper	Dette stoffet har ikke hormonforstyrrende egenskaper med tanke på ikke-målorganismer.
12.7	Andre skadevirkninger	Ingen kjente

SIKKERHETSATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Kast dette materialet og dets beholder som farlig avfall. Kast tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Kast innholdet i samsvar med lokal og nasjonal lovgivning.
	Avfallsklassifisering i henhold til direktiv 2008/98/EC (Rammedirektivet for avfall)	HP 6 Akutt toksisitet
13.2	Tilleggsopplysninger	Ingen

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke klassifisert i henhold til FNs «Anbefalinger om transport av farlig gods».

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1	FN-nummer eller ID-nummer	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
14.2	FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
14.3	Transportfareklasse(r)	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
14.4	Pakkegruppe	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
14.5	Miljøfarer	Ikke klassifisert	Ikke klassifisert
14.6	Særlige forsiktighetsregler for brukeren	Se avsnitt: 2	
14.7	Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke aktuelt.	
14.8	Tilleggsopplysninger	Ikke aktuelt.	

marint forurensende stoff.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1	Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	
15.1.1	EU-lover	
	Bruksbegrensning i henhold til REACH vedlegg XVII, nr.: 3	
	Direktiv 2012/18/EU om kontroll av farer for større ulykker som involverer farlige stoffer [Seveso-III-direktivet]	ikke relevant / ikke aktuelt
	Direktiv 2010/75/EU om industrielle utslipp	Dette stoffet/denne stoffblandingen inneholder ingen flyktige organiske forbindelser i henhold til direktiv 2010/75/EU.
	Yrkesrelaterte begrensninger:	Overhold restriksjoner for unge personer i henhold til «vern av unge personer på arbeidsplassen» (94/33/EF).
	Følg:	Direktiv 98/24/EF av 7. april 1998 om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemiske agens på arbeidsplassen
15.1.2	Nasjonale forskrifter	
	Irland	
	S.I. nr. 619/2001	Stoffet er ikke oppført.
	Tyskland	
	Vannfareklasse (WGK)	noe farlig for vann (WGK 1)
15.2	Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En REACH kjemisk sikkerhetsrapport er ikke utarbeidet.
15.3	Andre reguleringer	Forskrift om deklareringsforskriften Deklarasjonsnr. 314217

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Følgende avsnitt inneholder revisjoner eller nye formuleringer: Nytt format er utstedt, alle avsnitt er oppdatert for å inkludere ny informasjon. Gjennomgå sikkerhetsdatabladet med forsiktighet.

Dato for første utgave: 09.05.2016
Utstedelsesdato: 22.12.2022

SIKKERHETSATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



Referanser:

Eksisterende sikkerhetsdatablad. Eksisterende ECHA-registrering(er) for dietylenglykol (CAS-nr. 111-46-6). Harmonisert(e) klassifisering(er) for dietylenglykol (CAS-nr. 111-46-6). Alle testdata hentet fra eksisterende ECHA-registreringer for de nevnte stoffene.

Litteraturreferanser:

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-klassifisering: Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet i samsvar med EF-forordning (EF) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 2020/878

FORKORTELSER

ADR	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DIN	Tysk institutt for standardisering
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen effektnivå)
EU	Den europeiske union
EC	De europeiske fellesskap
EC50	Effektkonsentrasjon; 50 %
EL50	Effektiv lastehastighet; 50 %
ECHA	Det europeiske kjemikaliebyrå
EN	Europeisk standard
IATA	Den internasjonale organisasjonen for lufttransport
ICAO	Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
IMDG	Internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs
IMO	Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
ISO	Den internasjonale standardiseringsorganisasjonen
LC50	Dødelig konsentrasjon som forårsaker 50 % dødelighet
LOAEC	Laveste observerte konsentrasjon for bivirkninger
LOAEL	Laveste observerte nivå for bivirkninger
MARPOL	Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip
NOAEL	Ingen observerte nivå for bivirkninger
NOAEC	Ingen observerte konsentrasjoner for bivirkninger
OECD	Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Forutsagt konsentrasjon uten effekt
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
RID	Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods på jernbane
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende
UN	De forente nasjoner
VOC	Flyktige organiske forbindelser

Fareklassifisering / Klassifiseringskode:

Akutt toks. 4; Akutt toksisitet, kategori 4

Faresetninger

H302: Farlig ved svelging.

Oppplæringsråd: Hensyn bør tas til de involverte arbeidsprosedyrene og det potensielle omfanget av eksponering, da disse kan avgjøre om et høyere beskyttelsesnivå er nødvendig.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som finnes i denne publikasjonen eller som på annen måte er gitt til brukerne, anses å være korrekt og gis i god tro, men det er opp til brukeren å fastslå produktets bruk og bruksmåte for det spesifikke formålet. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. gir ingen garantier for produktets egnethet til et bestemt formål, og enhver underforstått garanti eller betingelse (lovpålagt eller på annen måte) er ekskludert, bortsett fra i tilfeller der loven ikke tillater slik utelukkelse. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. påtar seg ikke noe ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår fra død eller personskade forårsaket av defekt produkt ved fremleggelse av bevis), som er et resultat av tillit til denne informasjonen. Frihet under patenter, opphavsrett og design kan ikke antas.

SIKKERHETSATABLAD

Versjon: 3.0 Revisjonsdato: 22.12.2022

I HENHOLD TIL EU-FORORDNINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878



Vedlegg til det utvidede sikkerhetsdatabledet

Ikke tilgjengelig.