

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Stof / blanding	Kontakt IPA plus stof
Kemisk navn	propan-2-ol
CAS-nr.	67-63-0
Indeksnr.	603-117-00-0
EC-nummeret (EINECS)	200-661-7
Registreringsnummer	01-2119457558-25-XXXX

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

Rengøringsmiddel.

##### Det frarådes at bruge stoffet til

Produktet må ikke anvendes på andre måder end dem, der henvises til i afsnit 1.

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

###### Distributør

Navn eller handelsnavn	AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski
Adresse	Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218 Polen
Identifikationsnummer (ID) - CVR	200133730
CVR	PL9661767714
Telefon	+48 86 274 13 42
E-mail	msds@termopasty.pl
Webadresse	www.termopasty.com

###### Leverandør

Navn eller handelsnavn	Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.
Adresse	Ustronna 41 , Łódź, 93-350 Polen
Telefon	+48 42 645 54 44
E-mail	export@tme.pl

###### Kompetent person ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

Navn	AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski
E-mail	msds@termopasty.pl

##### 1.4. Nødtelefon

Poisoning Information Centre, Akuthospital i Region Hovedstaden, Giftlinjen - +45 82 12 12 12.

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificeringen af stof i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Stoffet er klassificeret som farligt stof.

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

###### De vigtigste fysisk-kemiske skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp.

###### De vigtigste sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammet



##### Signalord

Fare

##### farligt stof

propan-2-ol

(Indeks: 603-117-00-0; CAS: 67-63-0)

##### Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Sikkerhedssætninger

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	Ring til GIFTINFORMATION i tilfælde af ubehag.
P370+P378	Ved brand: Anvend pulverslugger / sand / kuldioxid til brandslukning.

#### 2.3. Andre farer

Stoffet har ingen forstyrrende egenskaber for endokrin aktivitet i overensstemmelse med kriterier fastsat i Kommissionens forordning delegeret magt (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i overensstemmelse med bilag XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret. Indeholder ikke substanser PMT/vPvM.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

##### Kemisk beskrivelse

Stoffet specificeres nedenfor.

Identifikationsnumre	Navn på stoffet	Indhold i % vægt	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Bemærk.
Indeks: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EF: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	<b>stoffets hovedkomponent</b> propan-2-ol	100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1

##### Bemærkninger

1 *Stof, som der er fastsat eksponeringsgrænser for.*

Den komplette tekst med alle klassifikationer og standardsætninger om fare findes i afsnit 16.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Pas på din egen sikkerhed. Hvis der opstår sundhedsmæssige problemer, eller hvis du er i tvivl, kontakt da læge, og meddel oplysninger fra dette sikkerhedsdatablad. Hvis den tilskadekomne er bevidstløs, placer da personen i en stabiliserede (genoprettelse) stilling på hans side sideleje med let bagudbøjet hoved; sørg for at holde luftvejene fri; fremkald aldrig opkastning. Hvis den tilskadekomne kaster op af sig selv, skal du sørge for, at opkastningen ikke indåndes. Yd øjeblikkelig førstehjælp, hvis personen er i livsfare og tilkald straks lægehjælp. Åndedrætsbesvær – giv straks kunstigt åndedræt. Hjertestop - giv straks indirekte hjertemassage.

##### Ved indånding

Afslut eksponeringen straks; få den tilskadekomne ud i frisk luft. Beskyt den tilskadekomne mod stigende kulde. Kontakt læge ved irritation, løbende eller andre vedvarende symptomer.

##### Ved kontakt med huden

Fjern øjeblikkelig forurenet tøj. Vask det berørte område med rigeligt vand – gerne lunkent, hvis det er muligt. Sæbe, sæbeopløsning eller shampoo bør anvendes, hvis der ikke er nogen hudskade. Kontakt læge ved vedvarende hudirritation. Skyl eller brus huden med vand.

##### Ved kontakt med øjnene

Skyl straks øjnene med rigeligt vand, åbn øjenlågene (om nødvendigt med magt), fjern straks eventuelle kontaktlinser.

##### I tilfælde af indtagelse

Skyl munden med vand, og lad vedkommende drikke 2-5 dl vand. Kontakt læge, hvis personen har andre sundhedsmæssige problemer.

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

##### Ved indånding

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Ved kontakt med huden

Ikke forventet.

##### Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### I tilfælde af indtagelse

Irritation, kvalme.

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

Symptomatisk behandling.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, vandspray, vanddamp.

##### Uegnede slukningsmidler

Vand - fuld strøm.

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

I tilfælde af brand kan der forekomme kullite, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlig sundhedsskade.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Kemisk beskyttelsesdragt med SCBA-åndedrætsværn, hvor kun personlig (nær) kontakt er sandsynlig. Brug selvstændigt åndedrætsværn og helbeskyttelsesdragt. Lukkede beholdere med produktet i nærheden af åben ild skal køles med vand. Hæld ikke forurenet brandslukningsmiddel i kloakken, overfladevand eller grundvandet.

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

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Stoffet er brandfarligt. Fjern alle brandfarlige midler. Brug personligt beskyttelsesudstyr til arbejde. Følg vejledningen i afsnittene 7 og 8. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud og øjne.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå forurening af jorden, spild på overflade og udledning til grundvand.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produkt samles mekanisk på egnet måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningernes afsnit 13.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7, 8 og 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelse af gasser og dampe i brandfarlige eller eksplosive koncentrationer og koncentrationer, der overskrider grænserne for erhvervsmæssig eksponering. Produktet må kun anvendes på områder, som ikke er i berøring med åben ild og andre antændelseskilder. Brug gnistfrit værktøj. Anvendelse af antistatisk tøj og fodtøj anbefales. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud og øjne. Rygning forbudt. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter arbejdet og før et måltid og hvile. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Brug personlige værnemidler i henhold til § 8. Overhold gældende lovkrav om sikkerhed og sundhed. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Brug eksplosionsikkert elektrisk / ventilations- / belysningsudstyr. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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

Opbevares i lukkede beholdere med tætsluttende låg på ikoldt, tørt og godt ventileret område, der er beregnet til formålet. Må ikke udsættes for sollys. Opbevares under lås. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.

#### 7.3. Særlige anvendelser

ikke tilgængelig

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Danmark

**BEK nr 1619 af 19/12/2024**

Navnet på stoffet (komponent)	Type	Værdi
propan-2-ol (CAS: 67-63-0)	8h	490 mg/m <sup>3</sup>
	8h	200 ppm
	15 minutter	980 mg/m <sup>3</sup>
	15 minutter	400 ppm

##### DNEL

<b>propan-2-ol</b>			
Arbejdere / forbrugere	Eksponeringsvej	Værdi	Effekt
Arbejdere	Dermalt	888 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger
Arbejdere	Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger
Forbrugere	Dermalt	319 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger
Forbrugere	Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>	Systemiske kroniske virkninger
Forbrugere	Oralt	26 mg/kg	Systemiske kroniske virkninger

##### PNEC

<b>propan-2-ol</b>	
Eksponeringsvej	Værdi
Drikkevand	140,9 mg/l
Havvand	140,9 mg/l
Ferskvandssediment	552 mg/kg
Havsedimenter	552 mg/kg
Jord (landbrugs)	28 mg/kg

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Følg de normale beskyttelsesforanstaltninger for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen – vær især opmærksom på god ventilation.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller.

##### Beskyttelse af hud

Beskyttelseshandsker af materiale, der er modstandsdygtigt over for produktet. Forurenede hud skal vaskes grundigt.

##### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn med partikelfilter (halvmaske med filter), hvis grænseværdien for eksponering af de forurenende stoffer overskrides eller i utilstrækkeligt ventileret miljø.

##### Termisk fare

Ikke tilgængelig.

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Følg vejledende forebyggende miljøforanstaltninger, se afsnit 6.2.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	flydende
Farve	ingen tilgængelige data
Lugt	ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	-89 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	82 °C
Antændelighed	Meget brandfarlig væske og damp.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
nedre	2 %
øvre	12 %
Flammepunkt	12 °C
Selvantændelsestemperatur	425 °C
Nedbrydningstemperatur	ingen tilgængelige data
pH	ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	ingen tilgængelige data
Viskositet	2,5
Viskositet - tidspunktet for flow	mPa-s
Vandopløselighed	opløseligt
Opløselighed i fedtstoffer	data ikke tilgængelige
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ingen tilgængelige data
Damptryk	42 på 20 °C
Massefylde og/eller relativ massefylde	
massefylde	0,785 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	ingen tilgængelige data
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Fordampningshastighed	data ikke tilgængelige

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stoffet er meget brandfarligt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt, og der opstår ingen nedbrydning ved normalt brug.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Beskyttes mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikles ikke ved normalt brug. Farligt udslip af f.eks. kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperatur og brand.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen toksikologiske data for stoffet. Indånding af opløsningsmiddeldampe over værdier, der overskrider eksponeringsgrænserne i henhold til arbejdsmiljøloven, kan resultere i akut åndenød afhængigt af koncentrationsniveauet og eksponeringstiden.

#### Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

propan-2-ol					
Eksposteringsvej	Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Køn
Oralt	LD <sub>50</sub>	5840 mg/kg		Rotte ( <i>Rattus norvegicus</i> )	
Dermalt	LD <sub>50</sub>	13400 mg/kg		Kanin	
Indånding	LC <sub>50</sub>	25000 mg/m <sup>3</sup>	4 timer	Rotte ( <i>Rattus norvegicus</i> )	

#### Hudætsning/-irritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

ikke tilgængelig

#### Carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ikke substanser, der kan forstyrre det endokrine system hos mennesket.

##### Andre oplysninger

ikke tilgængelig

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

ikke tilgængelig

##### Akut toksicitet

propan-2-ol				
Parameter	Værdi	Tidspunktet for eksponering	Arter	Miljø
LC <sub>50</sub>	9640 mg/l	96 timer	Fisk (Pimephales promelas)	
LC <sub>50</sub>	>10000 mg/l	24 timer	Hvirvelløse vanddyr (Daphnia magna)	
LOEC	1000 mg/l	8 dage	Alger (Selenastrum capricornutum)	

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ikke tilgængelig

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ikke substanser PBT/vPvB.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ikke substanser, der kan forstyrre det endokrine system i miljøet.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Fare for miljøforurening; affaldet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale og / eller nationale bestemmelser. Eventuelt ubrugt produkt og forurenede emballage skal anbringes i mærkede beholdere til affaldsindsamling og indsendes til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til bortskaffelse af affald (en specialiseret virksomhed), der har ret til sådan aktivitet. Tøm ikke ubrugt produkt i afløbssystemerne. Produktet må ikke bortskaffes med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i forbrændingsanlæg til energiproduktion eller sendes i deponi i henhold til den pågældende klassificering. Rensede og rengjorte beholdere kan indsendes til genanvendelse.

##### Affaldslovgivning

BEK nr 1271 af 06/06/2021 - Bekendtgørelse om visse krav til emballager. BEK nr 2512 af 10/12/2021 - Affaldsbekendtgørelsen. Rådets direktiv 75/442 / EØF om affald, med senere ændringer. Bekendtgørelse 2000/532 / EF om opstilling af en liste over affald, med senere ændringer.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1219

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ISOPROPYLALKOHOL

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

**14.3. Transportfareklasse(r)**

3 Brandfarlige væsker

**14.4. Emballagegruppe**

II

**14.5. Miljøfarer**

ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Henvisning til afsnit 4 til 8.

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

ikke relevant

**Yderligere oplysninger**

Farenummer

33

UN-nummer

1219

Klassifikationskode

F1

Faresedler

3



Tunnelrestriktionskode

(D/E)

**Lufttransport - ICAO / IATA**

Emballeringsvejledning - passagerer

353

Emballeringsvejledning - kargo

364

**Søtransport - IMDG**

EmS (beredskabsplan)

F-E, S-D

MFAG

305

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

LBK nr 1084 af 19/09/2017 (Arbejds miljøloven). LBK nr 115 af 26/01/2017 (Kemikalieloven). BEK nr 1458 af 13/12/2019 - Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF med senere ændringer. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Leverandør har udført vurdering af kemisk sikkerhed for dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**
**Liste over standardrisikoudtryk, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Retningslinjer for sikker håndtering, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P280	Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

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

P312 Ring til GIFTINFORMATION i tilfælde af ubehag.

P370+P378 Ved brand: Anvend pulverslugker / sand / kuldioxid til brandslukning.

#### Andre vigtige oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed

Produktet må ikke - medmindre det er specifikt godkendt af producenten / importøren - anvendes til andre formål end dem, der fremgår af afsnit 1.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR	Aftale om international vejtransport af farligt gods
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF	Identifikationskoden for stoffer, der er opført i EINECS
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	Den Europæiske Union
EuPCS	Europæisk produktkategoriseringssystem
Eye Irrit.	Alvorlig øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier
ICAO	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	IMDG-kode (International Maritime Dangerous Goods)
IMO	International Maritime Organization
INCI	International nomenklatur for kosmetiske ingredienser (INCI)
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO)
IUPAC	Internationale Union for ren og anvendt kemi
LC <sub>50</sub>	Dødelig koncentration af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
LD <sub>50</sub>	Dødelig dosis af et stof, hvor 50% af befolkningen forventes at dø
log Kow	Octanol-vand-fordelingskoefficient
OEL	Grænseværdier for arbejdsmæssig eksponering
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PMT	Persistent, mobil og toksisk
ppm	Dele pr. million (millionedele)
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Aftale om jernbanetransport af farligt gods
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
UN-nummer	Firecifret identifikationsnummer af stof eller artikel i henhold til FN's modelforskrifter
UVCB	Stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget persistente og meget bioakkumulerende
vPvM	Meget persistent og meget mobil

#### Retningslinjer for uddannelse

Informér personalet om de anbefalede anvendelsesmuligheder, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudte måder at håndtere produktet på.

#### Anbefalede rbrugsestriktioner

ikke tilgængelig

#### Oplysninger om datakilder, der bruges til at udarbejde sikkerhedsdatablad

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets (rækkevidde) med senere ændringer.  
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 PARLAMENTETS OG RÅDETS med senere ændringer. Producentens oplysninger om stoffets indhold, hvis tilgængeligt – produktoplysninger fra oplysninger fra registreringsdossierer.

#### Ændringer (tilføjede, slettede og ændrede oplysninger)

## SIKKERHEDSDATABLADET

i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 med senere ændringer

### Kontakt IPA plus

Oprettelsesdato	18.01.2023	Version	16.0
Revisionsdato	09.06.2025		

Version 16.0 erstatter SDS-version fra 14.03.2024. ændringer blev foretaget i sektion 2, 11, 12, 13 og 16.

#### Yderligere oplysninger

Klassificeringsmetode - beregningsmetode.

#### Erklæring

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger, der tager sigte på at sikre sikkerhed og sundhedsbeskyttelse på arbejdspladsen samt miljøbeskyttelse. Den angivne information svarer til den aktuelle status af viden og erfaring og overholder gældende lovbestemmelser. Oplysningerne skal ikke forstås som garanti for produktets egnethed og anvendelighed til en bestemt anvendelse.