

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn POLINIT

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / leverandør TPH Bausysteme GmbH
Nordportbogen 8, D-22848 Norderstedt
Telefonnr. +49 (0)40 / 52 90 66 78-0, Fax +49 (0)40 / 52 90
66 78-78
E-Mail info@tph-bausysteme.com
Internet www.tph-bausysteme.com

Oplysninger fås hos
forretningsområde

E-mail (kompetente person):
sdb-info@tph-bausysteme.com

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf. GIZ-Nord
Telefonnr. +49 (0)551 / 19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Yderligere information

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Der foreligger ingen oplysninger.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Yderligere oplysninger

Ingen

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Den tilskadekomne bringes straks ud i det fri.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med store mængder vand. Varer ubehaget ved kontaktes læge.

Ved oral indtagelse

Undgå at drikke.

Fremkald ikke opkastning.

Lægeligt råd indhentes straks.

Skyl munden grundigt med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

! PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum

Pulver

Kulsyre

Vandsprøjte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug lufforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller oliespærre).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

Yderligere anvisninger

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Holdes adskilt fra næringsmidler og foderstoffer.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevar kun i originalbeholderen.

Anvisninger ved samlagring

Ingen

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyt mod frost. Produktet kan ikke bruges mere efter frysning.

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol**Åndedrætsværn**

Ingen

Håndværn

Beskyttelseshandsker af syntetisk gummi.

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Andre beskyttende forholdsregler

Beskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Flydende

Farve

Hvid

Lugt

Næsten lugtløs

Lugtgrænse

ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ca. 7,5	20 °C			
Syretal	ikke bestemt				
Kogepunkt	100 °C				
Smeltepunkt	Ikke anvendelig				
Flammepunkt	Ikke anvendelig				
Fordampningshastigheden	ikke bestemt				
Ignition (solid)	Ikke anvendelig				
Ignition (Gas)	Ikke anvendelig				
Antændelsestemperatur	Ikke anvendelig				
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig				
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig				

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig				
Damptryk	23 hPa	20 °C			
Relativ massefylde	1,01 - 1,02 g/cm ³	20 °C		DIN EN ISO 3675	
Dampmassefylde	ikke bestemt				
Opløselighed i vand					Blandbar
Opløselig i /andre..	ikke bestemt				
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	ikke bestemt				
Nedbrydningsstemperatur	ikke bestemt				
Viskositet Dynamisk	8 - 15 mPa*s			DIN EN ISO 2555	
Opløsningsmiddelindhold	0 %				
Vandindhold	ikke bestemt				
Indhold af faste partikler	ikke bestemt				
Forbrændingstal	Ikke anvendelig				

Oxiderende egenskaber

Ingen

Ekspllosive egenskaber

Ingen

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer som skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet	2000 - 10000 mg/kg	Rotte		
Akut dermal toksicitet	Ingen data disponible			
Akut toksicitet ved indånding	Ingen data disponible			
Hudirritation	Ikke lokalirriterende		OECD 404	
Øjenirritation	Ikke lokalirriterende			
Sensibilisering hud	Ikke sensibiliserende			
Sensibilisering	nicht sensibilisierend			

Subakut toksicitet - Cancerogenicitet

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Subakut toksicitet	Ingen data disponible			
Subkronisk toksicitet	Ingen data disponible			
Kronisk toksicitet	Ingen data disponible			
Mutagenicitet	Ingen data disponible			

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Reproduktionstoksicitet	Ingen data disponible			
Cancerogenicitet	Ingen data disponible			
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Der foreligger ingen oplysninger.			
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Der foreligger ingen oplysninger.			
Aspirationsfare	Der foreligger ingen oplysninger.			
Diverse toks. kendetegn	Ingen			
Erfaringer i praksis	Der foreligger ingen oplysninger.			
Yderligere oplysninger	Nach bisherigeren Erfahrungen sind keine toxischen Auswirkungen bekannt.			

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Okotoksisk virkning

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Fisk	LC50 > 100 mg/l (96 h)	Brachydanio rerio	OECD 203	
Dafnier	EC50 > 100 mg/l (48 h)	Daphnia magna	OECD 202	
Alger	EC50 > 100 mg/l (72 h)	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
Bakterier	EC20 > 100 mg/l (0,5 h)	Aktiveret slam (kom.)	ISO 8192B / OECD 210 / EEC 88/302 C	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
Fysisk-kemisk eliminerings	Ingen data disponible			
Biologisk nedbrydelighed				noget/delvis biologisk nedbrydelig
Let nedbrydelig	Ingen data disponible			
Biologisk eliminerings	Ingen data disponible			

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
Nedbrydelighed iht. Bekendtgørelse om vaske- og rengøringsmidler	Ingen data disponible			
12.3. Bioakkumulationspotentiale				Keine spezifischen Testdaten vorhanden. Keine Hinweise auf kritische Eigenschaften.
12.4. Mobilitet i jord				Der foreligger ingen oplysninger.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering				Der foreligger ingen oplysninger.
12.6. Andre negative virkninger				Ingen
Opførsel i rensningsanlæg				Der foreligger ingen oplysninger.

Besværet vejtrækning ved indånding af slam

	Værdi	Metode	Bemærkning
EC 50	ikke bestemt		

Yderligere miljøoplysninger

	Værdi	Metode	Bemærkning
Opløst organisk kulstof (DOC)	ikke bestemt		
Kemisk iltbehov (COD)	ikke bestemt		
Biokemisk iltbehov (BOD)	ikke bestemt		
AOX	Ikke anvendelig		

Indeholder i henhold til recept følgende tungmetaller og forbindelser - 76/464/EOF

Ingen

Generelle bemærkninger

Produktet må hverken komme i vandløb, kloaksystem eller rensnings- anlæg.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldskode	Affaldsnavn
07 02 08*	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Urengjort emballage

Forurened emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.
Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

Vejtransport ADR/RID

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Søtransport IMDG

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Videre oplysninger til transport

Ikke farligt gods ifølge Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

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

MAL-Code: 00-1 (Denmark)

Risikoklasse for vand 1 Mischungs-WGK

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 3.6