

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EU)
2015/830, bilag II

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

1.1. Produktidentifikator

Kode: **43T**
Produktnavn: **CTS-POLYMS 1K**

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

Tilsligtet anvendelse: **Monokomponentsforsegling/-klæbemiddel**

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Navn: **NORD RESINE S.p.A.**
Fuldstændig adresse: **Via Fornace Vecchia, 79** (TV)
By og land: **31058 Susegana**
Italien
Tlf. **+39 0438-437511**
Fax **+39 0438-435155**e-mailadresse på personen ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: **annabreda@nordresine.com**Produktet distribueres af: **NORD RESINE S.p.A.**

1.4. Nødtelefon

Henvendelser af akut karakter: **Tlf. +39 0438-437511**

PUNKT 2 Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (samt senere ændringer og tillæg).

Fareklassificering og -angivelser: --

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer: --

Signalord: --

Faresætninger: --

Sikkerhedssætninger: --

Produktet er ikke beregnet til anvendelsesformål i henhold til direktiv 2004/42/EF.

2.3. Andre farer

På grundlag af de foreliggende data indeholder produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer i en procentdel på over 0,1 %.

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

PUNKT 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer / >>**3.2. Blandinger**

Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som farlige for menneskers sundhed eller miljøet i henhold til forordning (EU) 1272/2008 (CLP) (samt senere ændringer og tillæg) i sådanne mængder, at erklæringen er påkrævet.

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Ingen særlige påkrævet. Overholdelse af god arbejdshygiejne anbefales.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger om specifikke symptomer og virkninger forårsaget af produktet kendes ikke.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5 Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsudstyret skal være af den konventionelle type: kuldioxid, skum, pulver og vandspray. UEGNEDE

SLUKNINGSMIDLER

Ingen særlige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

FARER SOM FØLGE AF EKSPONERING I TILFÆLDE AF BRAND

Indånd ikke forbrændingsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

GENERELLE OPLYSNINGER

Brug vandstråler til at afkøle beholderne for at forhindre produktnedbrydning og udvikling af stoffer, der er potentielt farlige for helbredet. Brug altid fuldt beskyttelsesudstyr. Inddæm slukningsvandet for at forhindre, at det løber ud i kloaksystemet. Bortskaf forurenede slukningsvand og resterne af branden i henhold til gældende bestemmelser.

SÆRLIGE BESKYTTELSESMIDLER FOR BRANDMANDSKAB

Beskyttelsesbeklædning til brandmænd, dvs. brandbekæmpelsessæt (BS EN 469), handsker (BS EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A39) i kombination med selvstændigt åndedrætsværn med åbent kredsløb og trykflaskeapparat (BS EN 137).

PUNKT 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug åndedrætsværn, hvis røg eller pulver frigives til luften. Disse angivelser gælder både for personalet, der arbejder med behandlingen, og for indsatspersonel.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet skal holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm ved brug af jord eller inert materiale. Opsaml så meget materiale som muligt, og fjern resten ved hjælp af vandstråler. Forurenede materiale bør bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Oplysninger om personlige værnemidler og bortskaffelse findes i punkt 8 og 13.

PUNKT 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Læs alle andre punkter i dette sikkerhedsdatablad før håndtering af produktet. Undgå, at produktet slipper ud til miljøet. Undlad at spise, drikke eller ryge under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar produktet i tydeligt mærkede beholdere. Opbevar beholderne væk fra uforenelige materialer. Se punkt 10 for yderligere oplysninger.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Tærskelværdier (TLV) for blandingen: 262 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de sikkerhedsforanstaltninger, der normalt anvendes ved håndtering af kemikalier. HÅNDBESKYTTELSE

Ingen påkrævet.

HUDBESKYTTELS

E

Ingen påkrævet.

ØJENBESKYTTEL

SE

Ingen påkrævet.

ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE

Hvis tærskelværdien (f.eks. TLV-TWA) overskrides for stoffet eller et af de stoffer, der er indeholdt i produktet, skal der anvendes en maske med filter af type B, hvis klasse (1, 2 eller 3) skal vælges afhængigt af den maksimale anvendelseskoncentration. (se standarden EN 14387). Ved tilstedeværelse af gasser eller dampe af forskellig art og/eller gasser eller dampe, der indeholder partikler (aerosolspray, røg, tåger osv.) skal kombinerede filtre anvendes.

Åndedrætsværn skal anvendes, hvis de tekniske foranstaltninger ikke er egnede til at begrænse arbejdstagerens eksponering for de pågældende tærskelværdier. Beskyttelsen, der gives af masker, er under alle omstændigheder begrænset.

Hvis det pågældende stof er lugtløst, eller hvis dets lugttærskel er højere end den tilsvarende TLV-TWA, og i tilfælde af nødsituationer, skal selvstændigt åndedrætsværn med åbent kredsløb og trykflaskeapparat (BS EN 137) anvendes (i overensstemmelse med standarden EN 138). Se standarden EN 529 for valg af korrekt åndedrætsværn.

FORANSTALTNINGER TIL BEGRÆNSNING AF EKSPONERING AF MILJØET

Emissioner fra fremstillingsprocesser, herunder emissioner fra ventilationsudstyr, bør kontrolleres for at sikre, at miljøstandarderne overholdes.

PUNKT 9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	pasta
Farve	TYPISK
Lugt	uden lugt
Lugttærskel	Ikke tilgængelig
pH	Ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt	Ikke tilgængelig
Kogepunktsinterval	Ikke tilgængelig
Flammepunkt	> 60 °C
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke tilgængelig
Nedre antændelsesgrænse	Ikke tilgængelig
Øvre antændelsesgrænse	Ikke tilgængelig
Ned eksplosionsgrænse	Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke tilgængelig
Damptryk	Ikke tilgængelig
Dampmassefylde	Ikke tilgængelig

PUNKT 9 Fysiske og kemiske egenskaber ... / >>

Relativ massefylde	1,35 kg/l
Opløselighed	Ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke
tilgængelig Selvantændelsestemperatur	> 250 °C
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig
Viskositet	Ikke tilgængelig
Eksplorative egenskaber	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

VOC (direktiv 2010/75/EU):	0,16 % - 2,21	g/liter
VOC (flygtigt kulstof):	0,08 % - 1,02	g/liter

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

Der findes ingen særlige risici for reaktion med andre stoffer under normale anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige. Dog bør de sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier overholdes.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Metabolisme, toksikokinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger Ingen

tilgængelige oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ingen tilgængelige oplysninger

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og

længerevarende eksponering Ingen tilgængelige oplysninger

Synergistisk effekt

Ingen tilgængelige

oplysninger AKUT

TOKSICITET

LC50 (indånding) for blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent)
LD50 (oral) for blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent)
LD50 (dermal) for blandingen: Ikke klassificeret (ingen væsentlig komponent)

HUDÆTSNING/HUDIRRITATION



PUNKT 11 Toksikologiske oplysninger ... / >>

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER

HUDSENSIBILISERING

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

KIMCELLEMUTAGENICITET

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

CARCINOGENICITET

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

REPRODUKTIONSTOKSICITET

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

ENKEL STOT-EKSPONERING

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

ASPIRATIONSFARE

Opfylder ikke klassificeringskriterierne for denne fareklasse

PUNKT 12 Miljøoplysninger

Brug dette produkt i overensstemmelse med god arbejdspraksis. Undgå at henkaste affaldet. Oplys de kompetente myndigheder, hvis produktet når ud til vandløb eller forurener jord eller vegetation.

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På grundlag af de foreliggende data indeholder produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer i en procentdel på over 0,1 %.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13 Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Genvind, hvis muligt. Rene produktrester bør betragtes som ufarligt specialaffald.
Bortskaffelse skal ske gennem et autoriseret affaldshåndteringsfirma i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.
KONTAMINERET EMBALLAGE
Kontamineret emballage skal genvindes eller bortskaffes i overensstemmelse med nationale affaldshåndteringsregler.

PUNKT 14 Transportoplysninger

Produktet er ikke farligt i henhold til de gældende bestemmelser i den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR), reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane (RID), den internationale kode for søtransport af farligt gods (IMDG-koden) og IATA-reglerne (International Air Transport Association).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

PUNKT 15 Oplysninger om regulering**15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige bestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen**

Seveso-bestemmelserne – europæisk direktiv 2012/18/EU: Ingen

Restriktioner vedrørende produktet eller de indeholdte stoffer i henhold til bilag XVII til forordning (EF) 1907/2006
Ingen

Stoffer på kandidatlisten (artikel 59 i REACH)
På grundlag af de foreliggende data indeholder produktet ikke nogen SVHC i en procentdel på over 0,1 %.

Stoffer, der er omfattet af krav om godkendelse (bilag XIV REACH) Ingen

Stoffer, der er omfattet af eksportrapportering i henhold til forordning (EU) nr. 649/2012:
Ingen

Stoffer, der er omfattet af Rotterdam-konventionen:
Ingen

Stoffer, der er omfattet af Stockholm-konventionen:

PUNKT 15 Oplysninger om regulering ... / >>

Ingen

Sundhedskontroller

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen og de stoffer, den indeholder.

PUNKT 16 Andre oplysninger

FORKLARING:

- ADR: European Agreement concerning the carriage of Dangerous goods by Road (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)
- CAS NUMBER: Chemical Abstract Service-nummer (CAS-nummer)
- CE50: Effective concentration (Effektiv koncentration) (nødvendig for at opnå en effekt på 50 %)
- EC NUMBER (EF-nummer): Identifiserer i ESIS (European archive of existing substances) (Identifikator i ESIS) (europæisk informationssystem for kemiske stoffer)
- CLP: Forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- DNEL: Derived No Effect Level (afledt nuleffektniveau)
- EmS: Emergency Schedule (Nødplan)
- GHS: Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals (Globalt harmoniseret system for klassifikation og mærkning af kemikalier)
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation (Den Internationale Luftfartssammenslutnings regler om transport af farligt gods)
- IC50: Immobilization Concentration (immobiliseringskoncentration) 50 %
- IMDG: International Maritime Code for dangerous goods (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
- IMO: International Maritime Organization (International søfartsorganisation)
- INDEX NUMBER (INDEKSNUMMER): Identifikator i bilag VI til CLP
- LC50: Lethal Concentration (dødelig koncentration) 50 %
- LD50: Lethal dose (dødelig dosis) 50 %
- OEL: Occupational Exposure Level (erhvervsmæssig grænseværdi)
- PBT: Persistent bioaccumulative and toxic (persistent, bioakkumulerende og toksisk) i henhold til REACH-forordningen
- PEC: Predicted environmental Concentration (forventet miljøkoncentration)
- PEL: Predicted exposure level (forventet eksponeringsniveau)
- PNEC: Predicted no effect concentration (beregnet nul-effekt-koncentration)
- REACH: Forordning (EF) Nr. 1907/2006
- RID: Regulation concerning the international transport of dangerous goods by train (reglement for international befordring af farligt gods med jernbane)
- TLV: Threshold Limit Value (arbejdshygiejnisk grænseværdi)
- TLV CEILING (TLV LOFT): Koncentration, som ikke bør overskrides under nogen som helst tid med erhvervsmæssig eksponering.
- TWA STEL: Grænse for kortvarig eksponering
- TWA: Time-weighted average exposure limit (tidsvægtet, gennemsnitlig eksponeringsgrænse)
- VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
- vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Meget persistent og meget bioakkumulerende) ifølge REACH-forordningen
- WGK: Water hazard classes (vandfareklasse) (tysk).

GENEREL BIBLIOGRAFI

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 790/2009 (I tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/830
5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 286/2011 (II tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 618/2012 (III tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
7. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (IV tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (V tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
9. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 605/2014 (VI tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
10. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/1221 (VII tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
11. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/918 (VIII tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
12. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1179 (IX tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
13. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1179 (X tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
14. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/669 (XI tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
15. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/1480 (XIII tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)
16. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/521 (XII tilpasning til den tekniske udvikling, CLP)

- Merck-indekset. 10. udgave
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- IFA GESTIS-webstedet
- ECHA-webstedet

- Database over SDS-modeller for kemikalier - Sundhedsministeriet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) -

Italien Bemærkning til brugerne:

Oplysningerne i dette blad er baseret på vores viden på datoen for den seneste udgave. Brugere skal kontrollere, om de givne oplysninger er egnede og fyldestgørende i forhold til hver enkelt specifik anvendelse af produktet.

Dette dokument skal ikke betragtes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.

Brugen af dette produkt er ikke underlagt vores direkte kontrol; derfor skal brugerne på eget ansvar overholde de gældende love og bestemmelser om sundhed og sikkerhed. Producenten er fritaget for ethvert ansvar i forbindelse med forkert brug.

Udpeget personale skal have tilstrækkelig uddannelse i brugen af kemikalier.

Produktets klassificering er baseret på beregningsmetoderne i bilag I til CLP-forordningen, medmindre andet er angivet i punkt 11 og 12. Dataene til evaluering af de kemisk-fysiske egenskaber er beskrevet i punkt 9.