

Säkerhetsdatablad

Enligt bilaga II till REACH - förordning 2015/830

AVSNITT 1. Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget**1.1. Identifiering av produkten**Kod: 43T
Produktnamn: CTS-POLYMS 1K**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Avsedd användning: Monokomponent tätningssmedel/lim

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladetNamn: NORD RESINE S.p.A.
Fullständig adress: Via Fornace Vecchia, 79
Distrikt och land: 31058 Susegana (TV)
Italien
Tel: +39 (0)438-437511
Fax: +39 (0)438-435155E-postadress till den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: annabreda@nordresine.com

Produktdistribution av: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

För brådskande frågor hänvisas till: +39 (0)438-437511

AVSNITT 2. Identifiering av faror**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt de bestämmelser som anges i EG-förordning 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg).

Klassificering och indikering av faror: --

2.2. Etikettelement

Faropiktogram: --

Signalord: --

Faroangivelser: --

Försiktighetsåtgärder: --

Produkten är inte avsedd för de användningsområden som anges i dir. 2004/42/EG.

2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procentandel större än 0,1 %.

AVSNITT 3. Sammansättning/information och ingredienser**3.1. Ämnen**

Informationen är inte relevant

AVSNITT 3. Sammansättning/information om ingredienser ... / >>**3.2. Blandningar**

Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga för människors hälsa eller miljön enligt bestämmelserna i förordning (EU) 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg) i sådana mängder att det krävs ett uttalande.

AVSNITT 4. Första hjälpen-åtgärder**4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**

Inte specifikt nödvändigt. God industriell hygien rekommenderas.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Specifik information om symptom och effekter orsakade av produkten är okänd.

4.3. Uppgift om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information ej tillgänglig

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

LÄMPLIG SLÄCKUTRUSTNING

Släckutrustningen skall vara av konventionellt slag: koldioxid, skum, pulver och vattenspray.

OLÄMPLIG SLÄCKUTRUSTNING

Ingen i synnerhet.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

FAROR ORSAKADE AV EXPONERING I HÄNDELSE AV BRAND

Andas inte in förbränningsprodukter.

5.3. Råd till brandmän

ALLMÄN INFORMATION

Kyl behållarna med vattenstrålar för att förhindra sönderdelning av produkten och utveckling av potentiellt hälsofarliga ämnen. Bär alltid fullständig brandskyddsutrustning. Samla upp släckvatten för att förhindra att det rinner ut i avloppet. Bortskaffa förorenat vatten som använts för släckning och resterna av branden enligt gällande bestämmelser.

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDMÄN

Normal brandbekämpningsklädsel, dvs. brandutrustning (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO-specifikation A29 och A30) i kombination med fristående tryckluftsapparat med öppen krets och övertryck (BS EN 137).

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner**

Använd andningsskydd om ångor eller pulver kommer ut i luften. Dessa anvisningar gäller både för bearbetning av stall och för dem som är involverade i nödförfaranden.

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Produkten får inte tränga in i avloppssystemet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa med jord eller inert material. Samla in så mycket material som möjligt och eliminera resten med hjälp av vattenstrålar. Kontaminerat material skall bortskaffas i enlighet med bestämmelserna i punkt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

All information om personligt skydd och avfallshantering ges i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och förvaring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Innan du hanterar produkten, läs alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvik att produkten läcker ut i miljön. Ät, drick eller rök inte under användningen.

7.2. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Håll behållare borta från alla oförenliga material, se avsnitt 10 för detaljer.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Information ej tillgänglig

AVSNITT 8. Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1. Styrparametrar

TLV för lösningsmedelsblandning: 262 mg/m³

8.2. Exponeringskontroller

Följ de säkerhetsåtgärder som normalt tillämpas vid hantering av kemiska ämnen.

HANDSKYDD

Ingen sådan krävs.

HUDSKYDD

Ingen sådan krävs.

ÖGONSKYDD

Ingen sådan krävs.

ANDNINGSSKYDD

Om tröskelvärdet (t.ex. TLV-TWA) överskrids för ämnet eller ett av ämnena i produkten, använd mask med ett filter av typ B vars klass (1, 2 eller 3) måste väljas i enlighet med gränsvärdet för användningskoncentrationen. (se standard EN 14387). Vid förekomst av gaser eller ångor av olika slag och/eller gaser eller ångor som innehåller partiklar (aerosolsprayer, rök, dimma etc.) krävs kombinerade filter.

Andningsskydd måste användas om de tekniska åtgärder som vidtas inte är lämpliga för att begränsa arbetstagarens exponering till de tröskelvärden som beaktas. Det skydd som masker ger är i vilket fall som helst begränsat.

Om ämnet i fråga är luktfritt eller dess luktröskel är högre än motsvarande TLV-TWA och i händelse av en nödsituation, använd andningsapparat med öppen krets med tryckluft (i enlighet med standard EN 137) eller andningsapparat med externt luftintag (i enlighet med standard EN 138). För korrekt val av andningsskydd, se standard EN 529.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

De utsläpp som genereras av tillverkningsprocesser, inklusive de som genereras av ventilationsutrustning, bör kontrolleras för att säkerställa överensstämmelse med miljönormer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	pasta
Färg	TYPISK
Lukt	luktfri
Luktröskel	Ej tillgänglig
PH	Ej tillgänglig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillgänglig
Initial kokpunkt	Ej tillgänglig
Kokpunktsintervall	Ej tillgänglig
Flampunkt	> 60 °C
Förångningshastighet	Ej tillgänglig
Brandfarlighet hos fasta ämnen och gaser	Ej tillgänglig
Lägre gräns för antändlighet	Ej tillgänglig
Övre gräns för antändlighet	Ej tillgänglig
Lägre explosionsgräns	Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	Ej tillgänglig
Ångtryck	Ej tillgänglig
Ångdensitet	Ej tillgänglig

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper ... / >>

Relativ densitet	1,35	kg/l
Löslighet	Ej tillgänglig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillgänglig	
Temperatur för självantändning	> 250	°C
Nedbrytningstemperatur	Ej tillgänglig	
Viskositet	Ej tillgänglig	
Explosiva egenskaper	Ej tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ej tillgänglig	

9.2. Övriga upplysningar

VOC (direktiv 2010/75/EG) :	0,16 % - 2,21	g/liter
VOC (flyktigt kol) :	0,08 % - 1,02	g/liter

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kan förutses under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Inga i synnerhet. De vanliga försiktighetsåtgärderna som används för kemiska produkter bör dock respekteras.

10.5. Oförenliga material

Information ej tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Information ej tillgänglig

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1. Information om toxikologiska effekter**Metabolism, toxikokinetik, verkningsmekanism och annan information

Information ej tillgänglig

Information om sannolika exponeringsvägar

Information ej tillgänglig

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering

Information ej tillgänglig

Interaktiva effekter

Information ej tillgänglig

AKUT TOXICITET

LC50 (inandning) av blandningen:	Ej klassificerad (ingen betydande komponent)
LD50 (oral) för blandningen:	Ej klassificerad (ingen betydande komponent)
LD50 (dermal) för blandningen:	Ej klassificerad (ingen betydande komponent)

HUDKORROSION / HUDIRRITATION

AVSNITT 11. Toxikologisk information ... / >>

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

ALLVARLIG ÖGONSKADA / ÖGONIRRITATION

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

ANDNINGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

MUTAGENICITET I KÖNSCELLER

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

CANCERFRAMKALLANDE EGENSKAPER

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

REPRODUKTIONSTOXICITET

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

STOT - ENKEL EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

STOT - UPPREPAD EXPONERING

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

ASPIRATIONSRIK

Uppfyller inte klassificeringskriterierna för denna riskklass

AVSNITT 12. Ekologisk information

Använd denna produkt i enlighet med god arbetspraxis. Undvik nedskräpning. Informera behöriga myndigheter om produkten kommer ut i vattendrag eller förorenar mark eller vegetation.

12.1. Toxicitet

Information ej tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Information ej tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Information ej tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Information ej tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Baserat på tillgängliga data innehåller produkten inte någon PBT eller vPvB i procentandel större än 0,1 %.

12.6. Andra biverkningar

Information ej tillgänglig

AVSNITT 13. Överväganden om bortskaffande**13.1. Metoder för avfallshantering**

Återanvänd, när så är möjligt. Rester av rena produkter bör betraktas som icke-farligt specialavfall.
Avfallshantering måste ske via en auktoriserad avfallshandlingsfirma, i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.
FÖRORENAD FÖRPACKNING
Förorenade förpackningar måste återvinnas eller bortskaffas i enlighet med nationella bestämmelser om avfallshantering.

AVSNITT 14. Transportinformation

Produkten är inte farlig enligt gällande bestämmelser i koden för internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och järnväg (RID), i den internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG) och i IATA:s (International Air Transport Association) bestämmelser.

14.1. FN-nummer

Ej tillämpligt

14.2. FN:s rätta fraktnamn

Ej tillämpligt

14.3. Transportfaroklass(er)

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Informationen är inte relevant

AVSNITT 15. Lagstiftningsinformation**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Seveso-kategori - direktiv 2012/18/EG: Ingen

Begränsningar avseende produkten eller inneslutna ämnen enligt bilaga XVII till EG-förordning 1907/2006
Ingen

Ämnen i kandidatförteckningen (art. 59 REACH)
På grundval av tillgängliga data innehåller produkten inte någon SVHC i procentandel större än 0,1 %.

Ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV REACH)
Inga

Ämnen som omfattas av exportrapportering enligt (EC) reg. 649/2012:
Inga

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen:
Inga

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen:

AVSNITT 15. Regleringsinformation ... / >>

Ingen

Hälsa- och sjukvårdskontroller

Information ej tillgänglig

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för blandningen och de ämnen den innehåller.

AVSNITT 16. Övriga upplysningar**FÖRKLARING:**

- ADR: Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
- CAS-NUMMER: Chemical Abstract Service-nummer
- CE50: Effektiv koncentration (krävs för att åstadkomma en effekt på 50 %)
- CE-NUMMER: Identifierare i EISIS (Europeiskt arkiv över befintliga ämnen)
- CLP: EG-förordning 1272/2008
- DNEL: Härledd ingen effektnivå
- EmS: Nödsituationsschema
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association - Föreskrifter om farligt gods
- IC50: Immobiliseringskoncentration 50 %
- IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods
- IMO: Internationella sjöfartsorganisationen
- INDEXNUMMER: Identifierare i bilaga VI till CLP
- LC50: Dödlig koncentration 50 %
- LD50: Dödlig dos 50 %
- OEL: Yrkesmässig exponeringsnivå
- PBT: Persistent bioackumulerande och giftigt enligt REACH-förordningen
- PEC: Förutspådd miljökoncentration
- PEL: Förutspådd exponeringsnivå
- PNEC: Förutspådd ingen effektkoncentration
- REACH: EG-förordning 1907/2006
- RID: Förordning om internationell transport av farligt gods med tåg
- TLV: Gränsvärde
- TLV-TAK: Koncentration som inte bör överskridas under någon tid av yrkesmässig exponering.
- TWA STEL: Gränsvärde för kortvarig exponering
- TWA: Tidsvägd genomsnittlig exponeringsgräns
- VOC: Flyktiga organiska föreningar
- vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande enligt REACH-förordningen
- WGK: Vattenriskklasser (tyska).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
2. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
3. Förordning (EU) nr 790/2009 (I Atp. CLP) i Europaparlamentet
4. Europaparlamentets förordning (EU) 2015/830
5. Förordning (EU) nr 286/2011 (II Atp. CLP) i Europaparlamentet
6. Förordning (EU) nr 618/2012 (III Atp. CLP) i Europaparlamentet
7. Förordning (EU) nr 487/2013 (IV Atp. CLP) i Europaparlamentet
8. Förordning (EU) nr 944/2013 (V Atp. CLP) i Europaparlamentet
9. Förordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) i Europaparlamentet
10. Förordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) i Europaparlamentet
11. Förordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) i Europaparlamentet
12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Förordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Förordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Förordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Förordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- Merck-index - 10:e upplagan
- Hantering av kemikaliesäkerhet
- INRS - Fiche Toxicologique (toxikologiskt blad)
- Patty - Industriell hygien och toxikologi
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 (Farliga egenskaper hos industriella material), 1989 års utgåva
- IFA GESTIS webbplats
- ECHA:s webbplats

- Databas med SDS-modeller för kemikalier - Ministeriet för hälsa och ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italien

Anmärkning för användare:

Informationen i detta faktablad baseras på vår egen kunskap vid tidpunkten för den senaste versionen. Användare måste verifiera att den tillhandahållna informationen är lämplig och fullständig för varje specifik användning av produkten.

Detta dokument får inte betraktas som en garanti för någon specifik produkttegenskap.

Användningen av denna produkt är inte föremål för vår direkta kontroll; därför måste användarna, under eget ansvar, följa gällande lagar och förordningar om hälsa och säkerhet. Producenten befrias från allt ansvar som kan uppstå vid felaktig användning.

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur kemiska produkter ska användas.

Produktens klassificering baseras på de beräkningsmetoder som anges i bilaga I till CLP-förordningen, om inte annat anges i avsnitten 11 och 12.

Data för utvärdering av kemisk-fysikaliska egenskaper redovisas i avsnitt 9.