

M-Bond Curing Agent - Type 10

Vishay Measurements Group GmbH

Versionsnr.: 5.0

Sikkerhedsdatablad (I overensstemmelse med bilag II til REACH (1907/2006) - Forordning 2020/878)

Startdato: 08/02/2026
Revisions dato: 08/10/2026
Udskriv Dato: 09/03/2026
S.REACH.DNK.DA

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

1.1. Produkt identifikator

Produktnavn	M-Bond Curing Agent - Type 10
Kemikalienavn	Ikke Anvendelig
Synonymer	Ikke Tilgængelig
Korrekt godsbetegnelse	TRIETHYLENTETRAMIN
Kemisk formel	Ikke Anvendelig
Andre midler til identifikation	Ikke Tilgængelig

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

Relevante identificerede anvendelser	Adhesives.
Anvendelser der frarådes	Ikke specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

1.3. Oplysninger om producenten eller importøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Leverandør	Vishay Measurements Group GmbH
Adresse	Tatschenweg 1 Heilbronn 74078 Germany
Telefon	+49 (0) 7131 39099-0
Fax	+49 (0) 7131 39099-229
Hjemmeside	www.VPGSensors.com
E-mail	mm.de@vpgsensors.com

1.4. Nødtelefonnummer

Forening / Organisation	Velocity EHS
Nødhelpsnummer(e)	1-813-248-0585
Andre nødhelpsnummer(e)	Ikke Tilgængelig

DEL 2 Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer ^[1]	H312 - Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, H314 - Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, H317 - Sensibilisering (hud) farekategori 1, H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1, H360Df - Reproduktionstoksicitet, farekategori 1B, H362 - Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning, H412 - Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Forklaring:	1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering trukket fra forordning (EU) nummer 1272/2008 - bilag VI

2.2. Etiketelementer

Farepiktogram(mer)	
Signalord	Fare

Faresætninger

H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H360Df	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H362	Kan skade børn, der ammes.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende erklæring(er)

Ikke Anvendelig

Sikkerhedssætning(er): Forebyggelse

P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P260	Undgå indånding af tåge / damp / spray.
P263	Undgå kontakt under graviditet/amning.
P264	Vask alle udsatte ydre krop grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Sikkerhedssætning(er): Svar

P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308+P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/førstehjælper
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P363	Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362+P364	Fjern forurenet tøj og vask det før genbrug.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Sikkerhedssætning(er): Opbevaring

P405	Opbevares under lås.
------	----------------------

Sikkerhedssætning(er): Bortskaffelse

P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i autoriseret indsamlingssted for farligt affald og problemaffald i overensstemmelse med eventuelle lokale regler.
------	---

Materialet indeholder trientin, 2-(2-aminoethylamino)ethanol, 2-piperazin-1-ylethylamin, 3,6,9-triazaundecamethylendiamin.

2.3. Andre farer

- Indånding og/eller indtagelse kan medføre alvorlige helbredsskader *.
- Fare for meget alvorlige varige skader *.
- Mulig risiko for kræftfremkaldende effekt *.
- Potentielt respiratorisksensibiliserende *.
- *BEGRÆNSET BEVIS

2-(2-aminoethylamino)ethanol	Opført i Europa forordning (EF) nr 1907/2006 - bilag XVII - (Begrænsninger kan gælde)
2,2'-iminodi(ethylamin)	Materialet i dette sikkerhedsdatablad opfylder kriterierne for vedvarende, bioakkumulerende og giftigt i overensstemmelse med bilag XIII.

Dette stof/blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT) i henhold til bilag XIII, Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 og Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Dette stof/blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB) i henhold til bilag XIII, Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 og Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Dette stof/blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som persistent, mobil og toksisk (PMT) i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707.

Dette stof/blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som meget persistent og meget mobil (vPvM) i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707.

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605, og er heller ikke opført på listen i henhold til REACH artikel 59(1), i koncentrationer på lig med eller over 0,1 % (v/v).

Ingen yderligere oplysninger om produktfare.

DEL 3 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

3.1.Stoffer

Se 'Sammensætning af indholdsstoffer' i del 3,2

3.2.Blandinger

1. CAS nr. 2.EC nr. 3.Indeks nr. 4.REACH nr.	%[vægt]	navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer	SCL / M-Faktor	Nanoform Partikel Kendetegn
1. 112-24-3 2.203-950-6	>90	trientin	Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B,	SCL: Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig

M-Bond Curing Agent - Type 10

1. CAS nr. 2. EC nr. 3. Indeks nr. 4. REACH nr.	%[vægt]	navn	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer	SCL / M-Faktor	Nanoform Partikel Kendetegn
3.612-059-00-5 4. Ikke Tilgængelig			Sensibilisering (hud) farekategori 1, Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3; H312, H314, H317, H412 [2]	Akut M faktor: Ikke Anvendelig Kronisk M faktor: Ikke Anvendelig	
1. 111-41-1 2. 203-867-5 3. 603-194-00-0 4. None	<2	<u>2-(2-aminoethylamino)ethanol</u>	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, Sensibilisering (hud) farekategori 1, Reproduktionstoksicitet, farekategori 1B; H314, H317, H360Df [2]	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Akut M faktor: Ikke Anvendelig Kronisk M faktor: Ikke Anvendelig	Ikke Tilgængelig
1. 140-31-8 2. 205-411-0 3. 612-105-00-4 4. Ikke Tilgængelig	<2	<u>2-piperazin-1-ylethylamin</u>	Akut toksicitet (oral), farekategori 4, Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, Sensibilisering (hud) farekategori 1, Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3; H302, H312, H314, H317, H412 [2]	SCL: Ikke Tilgængelig Akut M faktor: Ikke Anvendelig Kronisk M faktor: Ikke Anvendelig	Ikke Tilgængelig
1. 112-57-2 2. 203-986-2 3. 612-060-00-0 4. Ikke Tilgængelig	<2	<u>3,6,9-triazaundecamethylendiamin</u>	Akut toksicitet (oral), farekategori 4, Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, Sensibilisering (hud) farekategori 1, Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2; H302, H312, H314, H317, H411 [2]	SCL: Ikke Tilgængelig Akut M faktor: Ikke Anvendelig Kronisk M faktor: Ikke Anvendelig	Ikke Tilgængelig
1. 111-40-0 2. 203-865-4 3. 612-058-00-X 4. Ikke Tilgængelig	<1	<u>2,2'-iminodi(ethylamin)</u>	Akut toksicitet (oral), farekategori 4, Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, Sensibilisering (hud) farekategori 1; H302, H312, H314, H317 [2]	SCL: Ikke Tilgængelig Akut M faktor: Ikke Anvendelig Kronisk M faktor: Ikke Anvendelig	Ikke Tilgængelig
Forklaring:		1. Klassificeret af Chemwatch; 2. Klassificering trukket fra forordning (EU) nummer 1272/2008 - bilag VI; 3. Klassifikation trukket fra C & L; * EU IOELVs ledig; [e] Stof identificeret som har hormonforstyrrende egenskaber			

DEL 4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt	Hvis dette produkt kommer i kontakt med øjnene: - Hold straks øjenlågene åbne og skyl øjet med løbende vand. - Sørg for god rensning af øjet ved at holde øjenlågene fra hinanden og væk fra øjet, og bevæg øjenlågene ved nogle gange at løfte det øverste og nederste øjenlåg. - Fortsæt med at skylle øjet indtil Giftinformationscentralen siger stop, eller i mindst 15 minutter. - Kør til et hospital eller en læge med det samme. - Fjernelse af kontaktlinser efter en øjenskade bør kun udføres af trænet personale.
Hudkontakt	Hvis kontakt med hud eller hår finder sted: - Skyl straks krop og tøj med store mængder vand, hvis muligt ved hjælp af sikkerhedsbrusebad. - Fjern hurtigt alt forurenet tøj, inklusiv fodtøj. - Vask hud og hår med løbende vand. Fortsæt med at skylle indtil Giftinformationscentralen råder til at stoppe. - Kør til et hospital eller en læge.
Indånding	- Hvis røg eller forbrændingsprodukter indåndes, flyt væk fra det forurenede område. - Læg patienten ned. Holdes varm og udhvilet. - Proteser, såsom falske tænder som kan blokere luftvejene, bør fjernes så vidt muligt forud for påbegyndelsen af førstehjælps procedurer. - Giv kunstigt åndedræt, hvis der ikke er tegn på vejtrækning, helst med genoplivningsudstyr, ambu maske, eller lomme maske som uddannet. Udfør HLR om nødvendigt. - Kør til et hospital eller en læge med det samme. - Indånding af dampe eller aerosoler (tåger, dampe) kan forårsage lungeødem. - Ætsende stoffer kan forårsage lungeskader (f.eks lungeødem og væske i lungerne). - Da denne reaktion kan være forsinket op til 24 timer efter udsættelsen finder sted, har berørte personer brug for uforstyrret hvile (helst i en delvist liggende stilling) og skal holdes under observation af en læge, selvom ingen symptomer (endnu) har vist sig. - Før enhver sådan manifestering af symptomer, bør brugen af en spray, der indeholder et dexametason derivat eller beclometason derivat overvejes. Dette skal absolut overlades til en læge eller en person der er autoriseret af ham / hende. (ICSC13719)
Indtagelse	- Skal du have rådgivning, så kontakt Giftinformationscentralen eller en læge med det samme. - Akut hospitalsbehandling forventes at være nødvendig. UNDGÅ at fremkalde opkastning i tilfælde af indtagelse. - I tilfælde af at patienten kaster op skal patienten lænes frem eller placeres på venstre side (med hovedet nedad, hvis det er muligt) for at holde luftvejene åbne og forhindre aspiration. - Observer patienten forsigtigt. - Giv aldrig væske til en person, der viser tegn søvnighed eller uopmærksomhed, dvs ved at blive bevidstløs. - Giv vand til at skylle munden, og giv derefter langsomt væske og giv så meget som offeret kan drikke uden at blive dårlig. - Kør til hospitalet eller lægen med det samme.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Udfør behandling efter symptomer.
For akut eller på kort sigt gentaget udsættelse for meget alkaliske materialer:

- ▶ Respiratorisk stress er ualmindeligt, men viser sig ind imellem på grund af ødem i blødt væv.
- ▶ Medmindre endotracheal intubering kan gennemføres under direkte udsyn, kan cricothyroidotomy eller trakeotomi være nødvendigt.
- ▶ Ilt gives som angivet.
- ▶ Tilstedeværelsen af chok er tegn på perforering og kræver en intravenøs linje og mere væske.
- ▶ Skader som følge af kontakt med alkalisk ætsende stoffer sker ved kondenserings nekrose hvorved forsæbningen af fedtstoffer og opløsning af proteiner giver dyb indtrængen i vævet.

Alkalier fortsætter med at forårsage skade efter udsættelse.
INDTAGELSE:

- ▶ Mælk og vand er de foretrukne fortyndingsmidler

Højst 2 glas vand bør gives til en voksen person.

- ▶ Neutraliserings midler må aldrig gives, da eksotermvarme reaktioner kan forværre skaden.

* Rensning og opkastning er absolut kontraindikeret.
* Aktiveret kul absorberer ikke alkalier.
* Maveudskyllning bør ikke anvendes.

Understøttende behandling involverer følgende:

- ▶ Afhold fra at give oralt indtaget mad i første omgang.
- ▶ Hvis endoskopi bekræfter transmukosal skade, så begynd at give steroider, men kun inden for de første 48 timer.
- ▶ Vurder omhyggeligt udbredelsen af vævsnekrose, før der vurderes om der er behov for kirurgisk indgreb.
- ▶ Patienterne bør instrueres i at søge lægehjælp, hvis de nogensinde udvikler synkebesvær (dysfagi).

HUD OG ØJE:

- ▶ Skaden bør skylles med vand i 20-30 minutter.

Øjenskader kræver saltvand. [Ellenhorn & Barceloux: Medical Toxicology]

DEL 5 Brandslukningsforanstaltninger

5.1. slukningsmidler

- ▶ Vandspray eller tåge.
- ▶ Skum.
- ▶ Tørt kemisk pulver.
- ▶ BCF (hvor reglerne tillader det).
- ▶ Kuldioxid.

5.2. Særlige farer i forbindelse substratet eller blandingen

ILD UFORENELIGHED	▶ Undgå kontaminering fra oxidationsmidler dvs nitrater, oxiderende syrer, klor blegere, poolklor osv. eftersom antændelse kan finde sted
-------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

BRANDBEKÆMPELSE	▶ Tilkald Brandvæsenet og fortæl dem om beliggenheden og arten af faren. ▶ Brug beskyttelsesdragt der dækker hele kroppen med åndedrætsværn. ▶ Undgå, på enhver mulig måde, spild fra kloak eller vandløb. ▶ Brug slukningsmidlet mest egnet til de omgivende områder. ▶ Lad være med at nærme dig containere der mistænkes for at være varme. ▶ Afkøl brand-udsatte beholdere med vand fra et beskyttet sted. ▶ Hvis det er sikkert at gøre det, bør containere fjernes fra ildens sti. ▶ Udstyr skal renses grundigt efter brug.
BRAND/EKSPLOSIONSFARE	▶ Brændbart. ▶ Lettere brandfare når udsat for varme eller ild. ▶ Opvarmning kan forårsage udvidelse eller nedbrydning med voldsomme brud i containere. ▶ Kan udsende giftige dampe af kulmonoxid (CO) ved forbrænding. ▶ Kan udsende stærkt lugtende røg. ▶ Dis, der indeholder brændbare materialer, kan være eksplosive. Forbrændingsprodukter omfatter:, kuldioxid (CO2), kvælstofoxider (NOx), andre pyrolyseprodukter typiske for brændende organisk materiale. Kan udsende ætsende dampe.

DEL 6 Forholdsregler ved fejlagtigt udslip

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Se afsnit 8

6.2. miljømæssige forholdsregler

Se del 12

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og rengøring

MINDRE UDSLIP	▶ Afløb til opbevarings- eller brugsarealer bør have overløbsanlæg til pH-justering og fortynding af spild inden udledning eller bortskaffelse af materialet. ▶ Kontrollér jævnligt for spild og utætheder. ▶ Ryd alt spildt materiale op med det samme. ▶ Undgå at indånde dampe og undgå kontakt med hud og øjne. ▶ Kontrollér kontakt på personen ved brug af beskyttelsesudstyr. ▶ Brug sand, jord, inerte materiale eller vermiculit til at inddæmme og absorbere spild. ▶ Tør op. ▶ Læg i en egnet og afmærket beholder brugt til bortskaffelse af affald.
Store Udslip	▶ Ryd området for personale og flyt alle i retning mod vinden. ▶ Alarmér brandvæsenet og fortæl dem beliggenheden og karakteren af faren. ▶ Brug beskyttelsesdragt med åndedrætsværn. ▶ Undgå på enhver mulig måde at spild udledes i afløb eller vandløb. ▶ Overvej at evakuere (eller at beskytte på stedet). ▶ Stop udslippet hvis dette er sikkert at gøre. ▶ Brug sand, jord eller vermiculit til at inddæmme spild.

- ▶ Læg det materiale der kan reddes i afmærkede beholdere til genbrug.
- ▶ Neutraliser/dekontaminér restprodukterne (se Afsnit 13 for det specifikke middel).
- ▶ Læg faste restprodukter i afmærkede tromler beregnet til udsmidning, og forsegl dem.
- ▶ Vask området og undgå at produktet løber ud i et afløb.
- ▶ Efter oprydning skal alt beskyttelsesudstyr desinficeres og renses før opbevaring og gentagen brug.
- ▶ Hvis et afløb eller et vandløb forurenes så tag kontakt til beredskabstjenesten

6.4. Referencer til andre dele

Rådgivning om Personligt beskyttelsesudstyr er indeholdt i del 8 i SDS

DEL 7 Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker håndtering	▶ Undgå hudkontakt, herunder indånding. ▶ Brug beskyttelsestøj, når der er risiko for eksponering. ▶ Brug i et godt ventileret område. ▶ ADVARSEL: For at undgå en voldsom reaktion skal du ALTID tilsætte materialet til vand og ALDRIG tilsætte vand til materialet. ▶ Undgå rygning, åben ild eller antændelseskilder. ▶ Undgå kontakt med uforenelige materialer. ▶ Under håndtering må du IKKE spise, drikke eller ryge. ▶ Hold beholdere tæt lukkede, når de ikke er i brug. ▶ Undgå fysisk beskadigelse af beholdere. ▶ Vask altid hænder med sæbe og vand efter håndtering. ▶ Arbejdstøj bør vaskes separat. Vask forurenede tøj inden genbrug. ▶ Anvend god arbejdsmæssig praksis. ▶ Følg producentens anbefalinger for opbevaring og håndtering angivet i dette SDS. ▶ Atmosfæren bør regelmæssigt kontrolleres i forhold til gældende eksponeringsgrænser for at sikre sikre arbejdsforhold. ▶ LAD IKKE tøj der er blevet vådt med materiale forblive i kontakt med huden.
Beskyttelse mod brand og eksplosion	See del 5
ANDET INFORMATION	▶ Opbevar i originale beholdere. ▶ Beholderen opbevares i en sikker og lukket tilstand. ▶ Opbevar i et køligt, tørt og godt ventileret område. ▶ Opbevares væk fra inkompatible materialer og fødevarer containere. ▶ Beskyt beholdere mod fysiske skader og kontrollér jævnligt for utætheder. ▶ Overhold producentens opbevaring og håndtering anbefalinger. ▶ UNDGÅ at opbevare i nærheden af syrer eller oxideringsmidler ▶ Ingen rygning, åben ild, varme eller antændelseskilder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel inkompatibilitet

EGNET BEHOLDER	▶ Tæt metal dåse, tæt metal spand / dåse. ▶ Plastik spand. ▶ Polyliner tromle. ▶ Indpakning som anbefalet af producenten. ▶ Kontrollér at beholdere er tydeligt mærket og fri for utætheder. For materialer med lav viskositet ▶ Tromler og dunke skal være med et ikke-aftageligt låg. ▶ Hvis en dåse skal bruges som en indre emballage, skal den have en skruet kapsling. For materialer med en viskositet på mindst 2680 cSt. (23 C grader) og faste stoffer (mellem 15 C grader og 40 grader C.): ▶ emballage med aftageligt låg; ▶ dåser med friktions lukninger og ▶ lavtryks rør og beholdere kan anvendes. - Hvor kombinations pakker er brugt, og indvendige emballager er af glas, porcelæn eller sten, skal der være tilstrækkeligt inert stødabsorberende materiale i kontakt med indre og ydre emballage medmindre den ydre emballage er en tætsiddende formstøbt plastik kasse og stofferne ikke er uforenelige med plastik.
OPBEVARINGS UFORENELIGHED	▶ Undgå stærke syrer, syrechlорider, syreanhydrider og chloroformater. ▶ Undgå kontakt med kobber, aluminium og deres legeringer. ▶ Undgå reaktion med oxidationsmidler.
Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 2012/18/EU (Seveso III)	Ikke Tilgængelig
Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af	Ikke Tilgængelig

7.3. Specifikke slutanvendelse(r)

Se del 1.2.

DEL 8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé
trientin	dermal 0.57 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) indånding 1 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) dermal 0.028 mg/cm² (Lokal, Kronisk) indånding 5380 mg/m³ (Systemisk, Akut) dermal 0.25 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * indånding 0.29 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) *	Ikke Tilgængelig

Ingrediens	DNELs Eksposering Pattern Worker	PNECs kupé
	oral 0.41 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * dermal 0.43 mg/cm² (Lokal, Kronisk) * dermal 8 mg/kg bw/day (Systemisk, Akut) * indånding 1600 mg/m³ (Systemisk, Akut) * oral 20 mg/kg bw/day (Systemisk, Akut) * dermal 1000 mg/cm² (Lokal, Akut) *	
2-(2-aminoethylamino)ethanol	dermal 2 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) indånding 0.704 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) dermal 1 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * indånding 0.174 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) * oral 0.1 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) *	Ikke Tilgængelig
2-piperazin-1-ylethylamin	dermal 3.33 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) indånding 10.6 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) indånding 0.015 mg/m³ (Lokal, Kronisk) indånding 10.6 mg/m³ (Systemisk, Akut) indånding 0.08 mg/m³ (Lokal, Akut)	0.058 mg/L (Vand (Frisk)) 0.58 mg/L (Vand - Periodisk udgivelse) 0.006 mg/L (Vand (Marine)) 215 mg/kg sediment dw (Sediment (ferskvand)) 21.5 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 1 mg/kg soil dw (jord) 250 mg/L (STP)
2,2'-iminodi(ethylamin)	dermal 11.4 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) indånding 15.4 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) dermal 1.1 mg/cm² (Lokal, Kronisk) indånding 0.87 mg/m³ (Lokal, Kronisk) indånding 92.1 mg/m³ (Systemisk, Akut) indånding 2.6 mg/m³ (Lokal, Akut) dermal 4.88 mg/kg bw/day (Systemisk, Kronisk) * indånding 4.6 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) * dermal 4.88 mg/kg bw/day (Systemisk, Akut) * indånding 27.5 mg/m³ (Systemisk, Akut) *	0.56 mg/L (Vand (Frisk)) 0.32 mg/L (Vand - Periodisk udgivelse) 0.056 mg/L (Vand (Marine)) 1072 mg/kg sediment dw (Sediment (ferskvand)) 107.2 mg/kg sediment dw (Sediment (Marine)) 7.97 mg/kg soil dw (jord) 6 mg/L (STP)

* Værdier for General Population

Occupational Exposure Limits (OEL)

DATA FOR INGREDIENSER

kilde	Ingrediens	Materiale navn	TWA mg/m3	STEL	Højdepunkt	Noter
Danmark Grænseværdier for luftforurenende stoffer	2,2'-iminodi(ethylamin)	Diethylentriamin	1 ppm / 4 mg/m3	8 mg/m3 / 2 ppm	Ikke Tilgængelig	H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

8.2. EKSPONERINGSKONTROL

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske kontrolforanstaltninger anvendes til at fjerne en fare helt eller placere en barriere mellem medarbejderen og faren. Nøje udformede tekniske kontrolforanstaltninger kan være meget effektive til at beskytte medarbejderne og vil typisk være uafhængige af medarbejder interaktion for at levere dette høje niveau af beskyttelse.

De grundlæggende former for tekniske kontrolforanstaltninger er:

Proces kontroller, som ændrer den måde et job aktivitet eller proces bliver udført for at mindske risikoen.

Indelukelse og / eller isolering af udlednings kilden, hvilket holder en udvalgt fare "fysisk" væk fra medarbejderen, og ventilation der strategisk "tilføjer" og "fjerner" luft i arbejdsmiljøet. Ventilation kan fjerne eller fortynde et luft forurenende stof hvis det er designet korrekt. Designet af et ventilations-system skal matche den specifikke proces og det kemiske stof eller forurenende stof i brug.

Arbejdsgivere skal muligvis bruge flere typer af kontroller for at forhindre medarbejderen bliver overeksponeret.

Punktudsugning er normalt påkrævet. Hvis der er risiko for overeksponering, så brug et godkendt åndedrætsværn. Åndedrætsværn med ekstra ren luft kan være påkrævet i særlige tilfælde. En korrekt pasform er vigtig for at sikre en tilstrækkelig beskyttelse.

Et godkendt selvforsynet åndedrætsværn kan være påkrævet i visse situationer.

Sørg for tilstrækkelig ventilation i lagerbygninger og lukkede lager områder. Luftforurenende stoffer genereret på arbejdspladsen har varierende "escape" hastigheder, hvilket igen bestemmer "capture hastigheder" af frisk luft i omløb, der kræves for effektivt at fjerne det forurenende stof.

Form for forurenende stof:	Luft hastighed:
solvent, vapours, degreasing etc., evaporating from tank (in still air).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoler, dampe fra aktiviteter hvor noget bliver hældt, periodisk påfyldning af beholdere, lavhastigheds overførsler på transportbånd, svejsning, afdrift, syredampe fra belægning, syltning (udgivet med lav hastighed ind i zonen med aktiv generering)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
direkte spray, spray maling i lave kabiner, tromle påfyldning, lastning af transportbånd, støv fra knuser, gas udledning (aktiv generering ind i zone med hurtig luft bevægelse)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
formaling, sandblæsning, tumbling, støv genereret af højhastigheds hjul (sluppet med høj starthastighed ind zone med meget hurtig luft bevægelse).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Inden for hvert interval afhænger den passende værdi af:

Laveste ende af intervallet	Højeste ende af intervallet
1: Værelsets luftstrømme er minimale eller nemme at fange	1: Forstyrrende luftstrømme i rummet
2: Forurenende stoffer med lav toksicitet eller kun generende	2: Forurenende stoffer med høj toksicitet
3: Periodisk, lav produktion.	3: Høj produktion, intensivt brug
4: Stor skærm eller stor luftmasse i bevægelse	4: Lille skærm - kun lokal kontrol

Teori viser, at lufthastigheden falder hurtigt med afstanden fra åbningen af et simpelt udsugnings rør. Hastigheden aftager normalt med kvadratet af afstanden fra udsugnings punktet (i simple tilfælde). Derfor bør lufthastigheden ved udsugningspunktet justeres så det passer med afstanden fra den forurenende kilde. Lufthastigheden ved udsugningsviften, bør f.eks være minimum 1-2 m/s (200-400 f/min.) hvis udsugning skal være effektiv for opløsningsmidler produceret i en tank 2 meter væk fra udsugningspunktet. Andre mekaniske overvejelser der kan give lavere performance i udsugnings apparaterne, betyder at det er vigtigt at de teoretiske lufthastigheder ganges med en faktor 10 eller mere, når udsugningsanlægget installeres eller bruges.

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	   
Øjen-og ansigtbeskyttelse	- Sikkerhedsbriller med uperforerede sideskærme kan anvendes, hvor kontinuerlig øjenbeskyttelse er ønskelig, som i laboratorier; almindelige briller er ikke tilstrækkelige, hvor fuld øjenbeskyttelse er nødvendig, såsom ved håndtering af store mængder, hvor der er risiko for sprøjt, eller hvis materialet er under tryk. - Kemiske beskyttelsesbriller. Når der er risiko for, at materialet kommer i kontakt med øjnene; briller skal være korrekt tilpasset. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller nationalt tilsvarende] - Hel ansigtsskærm (minimum 20 cm, 8 tommer) kan være påkrævet som supplerende, men aldrig som primær øjenbeskyttelse; denne giver ansigtsbeskyttelse. - Alternativt kan en gasmaske erstatte sprøjtebriller og ansigtsskærme. - Kontaktlinser kan udgøre en særlig fare; bløde kontaktlinser kan absorbere og koncentrere irriterende stoffer. Der bør udarbejdes et skriftligt policydokument, der beskriver brug af linser eller begrænsninger for hvert arbejdssted eller opgave. Dette bør omfatte en gennemgang af linsers absorption og adsorption for den anvendte kemikalieklasse samt en skadehistorik. Medicinsk og førstehjælpspersonale skal være uddannet i fjernelse, og passende udstyr skal være let tilgængeligt. Ved kemisk eksponering skal øjenskyllning straks påbegyndes, og kontaktlinser fjernes hurtigst muligt. Linser bør fjernes ved første tegn på rødme eller irritation – kun i rent miljø efter håndvask. [CDC NIOSH Nuværende Informationsbulletin 59].
Hudbeskyttelse	Se håndbeskyttelse Foruden
Hænder / fødder beskyttelse	- PVC handsker i albuelængde - Ved håndtering af ætsende væsker, tag bukser eller overalls uden på støvlerne, så eventuelt spild ikke kan komme ind OBS: - Materialet kan forårsage hudsensibilisering hos prædisponerede individer. Der skal udvises forsigtighed, når du tager handsker og andet beskyttelsesudstyr af, for at undgå alle mulige former for kontakt med huden. - Forurenede lædervarer, såsom sko, bælt og ur-remme skal fjernes og destrueres. Udvælgelsen af egnede handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier, der varierer fra producent til producent. Hvor kemikaliet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan ikke beregnes modstanden af handskematerialet på forhånd og skal derfor efterprøves før anvendelsen. Den nøjagtige pause gennem tiden for stoffer skal indhentes hos fabrikanten af de beskyttelseshandsker and.has skal overholdes, når der træffes en endelig valg. Personlig hygiejne er et centralt element i effektiv håndpleje. Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales. Egnethed eller holdbarhed handsketype afhænger af anvendelsen. Vigtige faktorer i udvælgelsen af handsker kan nævnes: · Hyppighed og varighed af kontakt, · Kemiske modstandsdygtighed handske materiale, · Handsketykkelse og · fingerfærdighed Vælg testet til en relevant standard (fx Europa EN 374, US standard F739, AS / NZS 2161,1 eller national tilsvarende) handsker. · Ved langvarig eller gentagen kontakt, (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 240 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 5 eller højere. · Når forventes kun kortvarig kontakt (AS / NZS 2161/10/01 eller tilsvarende nationale gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374,) anbefales en handske med en beskyttelsesklasse 3 eller højere. · Nogle handske polymer typer er mindre påvirket af bevægelse, og dette bør tages i betragtning, når man overvejer handsker til lang tids brug. · Forurenede handsker bør udskiftes. Som defineret i ASTM F-739-96 i et program, er handsker bedømt som: · Fremragende når gennembrudstid> 480 min · God når gennembrudstid> 20 min · Fair når gennembrudstid <20 min · Dårlige når handske materiale nedbrydes Til generel anvendelse, handsker med en tykkelse typisk større end 0,35 mm, anbefales. Det skal understreges, at handsketykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for handske resistens mod et bestemt kemikalie, som permeation effektiviteten af handsken vil afhænge af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Derfor bør handsker udvalgt også træffes på baggrund af opgaven krav og viden om banebrydende gange. Handsketykkelse kan også variere afhængigt af handske fabrikanten handsken type og handsken model. Derfor bør altid tages producenterne tekniske data i betragtning for at sikre valg af den mest hensigtsmæssige handske til opgaven. Bemærk: Afhængigt af den aktivitet, der gennemføres, kan det være nødvendigt handsker af varierende tykkelse til specifikke opgaver. For eksempel: · Kan være påkrævet Tyndere handsker (ned til 0,1 mm eller mindre), hvor der kræves en høj grad af manuel fingerfærdighed. Men disse handsker er kun tilbøjelige til at give kortvarig beskyttelse og vil normalt være lige til anvendelsesformål enkelt, så bortskaffes. · Tykkere handsker (op til 3 mm og derover) kan være påkrævet, hvis der er en mekanisk (såvel som en kemisk) risiko dvs. hvor der er slid eller punktering potentiale Handsker må kun bæres på rene hænder. Efter brug af handsker skal hænderne vaskes og tørres grundigt. Anvendelse af en ikke-parfumeret fugtighedscreme anbefales. - Ved håndtering af flydende epoxyharpikser skal der bruges kemiske beskyttelseshandsker (f.eks nitril eller nitril butatoluene gummi), støvler og forklæder. BRUG IKKE bomuld eller læder (da de absorberer og koncentrerer harpiksen), polyvinylchlorid gummi eller polyethylen handsker (da de absorberer harpiksen). BRUG IKKE beskyttelsescreme der indeholder emulgerede fedtstoffer og olier, da disse kan absorbere harpiksen; silikone-baserede beskyttelsescreme bør evalueres før brug. - Neopren handsker
Kropsbeskyttelse	
Anden beskyttelse	- Overalls. - PVC Forklæde. - PVC beskyttelsesdragt kan være påkrævet, hvis eksponeringen er alvorlig. - Øjenskyllenhed. - Sørg for, at der er let adgang til en sikkerhedsbruser.

Foreslået materiale (r)

HANDSKE VALGS INDEKS
M-Bond Curing Agent - Type 10

MATERIALE	CPI
BUTYL	A
NATURAL RUBBER	C
NEOPRENE	C
NITRILE	C
PE/EVAL/PE	C
PVC	C
VITON	C

Ansell Handskevalg

Handske — I henhold til anbefaling
AlphaTec® Solvex® 37-185

Luftvejsbeskyttelse

Type AK-P Filter med tilstrækkelig kapacitet. (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 eller nationalt tilsvarende)

Når koncentrationen af gas/partikler i åndedrætszonen nærmer sig eller overstiger "Eksponeringsstandard" (eller ES), er åndedrætsværn påkrævet. Beskyttelsesgraden varierer med både maske og filterklasse; beskyttelsens karakter varierer med filtertypen.

Påkrævet minimumsbeskyttelsesfaktor	Halvmaske-respirator	Helmaske-respirator	Motordrevet åndedrætsværn
op til 10 × ES	AK-AUS P2	-	AK-PAPR-AUS / Class 1 P2
op til 50 × ES	-	AK-AUS / Class 1 P2	-
op til 100 × ES	-	AK-2 P2	AK-PAPR-2 P2 ^

^ - Helmaske
A (alle klasser) = Organiske dampe, B AUS eller B1 = Sure gasser, B2 = Sur gas eller hydrogencyanid (HCN), B3 = Sur gas eller hydrogencyanid (HCN), E = Svovldioxid (SO₂), G = Landbrugskemikalier, K = Ammoniak (NH₃), Hg = Kviksølv, NO =

AlphaTec® 38-612
AlphaTec® 53-001
AlphaTec® 58-005
AlphaTec® 58-008
AlphaTec® 58-530B
AlphaTec® 58-530W
AlphaTec® 58-735
AlphaTec® 79-700
AlphaTec® Solvex® 37-175

De foreslåede handsker til brug bør bekræftes med handskeleverandøren.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se del 12

DEL 9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Yellow colored liquid.		
Tilstandform	flydende	Relativ Densitet (Vand = 1)	0.98
Lugt	Ikke Tilgængelig	Fordelingskoefficient n-oktanol / vand	Ikke Tilgængelig
Lugtgrænse	Amine-like	Automatisk antændelsestemperatur (°C)	399
pH (som leveret)	Ikke Tilgængelig	Dekomponeringstemperatur	Ikke Tilgængelig
Smeltepunkt / frysepunkt (°C)	Ikke Tilgængelig	Viskositet (mm2/s)	2.080
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	277	Molekylvægt (g/mol)	Ikke Tilgængelig
Flammepunkt (°C)	148	Smag	Ikke Tilgængelig
Fordampningshastighed	2.83 BuAC = 1	Eksplorative egenskaber	Ikke Tilgængelig
Brændbarhed	Ikke Anvendelig	Oxiderende egenskaber	Ikke Tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (%)	>6.4	Overfladespænding (dyn/cm or mN/m)	Ikke Tilgængelig
Nedre Eksplorative Grænse (%)	1	Flygtig Komponent (%vol)	Ikke Tilgængelig
Damppres (kPa)	<1	Gas gruppe	Ikke Tilgængelig
Opløselighed i vand	blandbar	pH som en opløsning (1%)	Ikke Tilgængelig
Dampvægtfylde (Luft = 1)	5	VOC g/L	Ikke Tilgængelig
Brændvarme (kJ/g)	Ikke Tilgængelig	Tændingsafstand (cm)	Ikke Tilgængelig
Flammehøjde (cm)	Ikke Tilgængelig	Flammetid (s)	Ikke Tilgængelig
Antændelsestid i Lukket Rum (s/m3)	Ikke Tilgængelig	Antændelsesdeflagrationsdensitet i Lukket Rum (g/m3)	Ikke Tilgængelig
nanoform Opløselighed	Ikke Tilgængelig	Nanoform Partikel Kendetegn	Ikke Tilgængelig
Partikelstørrelse	Ikke Tilgængelig		

9.2. Andre oplysninger

Ikke Tilgængelig

DEL 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1.Reaktionsevne	Se del 7.2
10.2. KEMIKALIESTABILITET	- Tilstedeværelse af inkompatible materialer. - Produktet betragtes som stabilt. - Farlige polymerisationer vil ikke forekomme.
10.3. Mulighed for farlige reaktioner	Se del 7.2
10.4. Tilstande der bør undgås	Se del 7.2
10.5. Inkompatible Materialer	Se del 7.2
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Se del 5.3

DEL 11 Toksikologiske oplysninger

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

a) akut toksicitet	Der er tilstrækkelige beviser for at klassificere dette materiale som akut giftigt.
b) Hudirritation / ætsning	Der er tilstrækkelige beviser for at klassificere dette materiale som hudkorroderende eller irriterende.

c) Alvorlig øjenskade / øjenirritation	Der er tilstrækkelige beviser for at klassificere dette materiale som øjenskedeligt eller irriterende
d) Respiratorisk eller Hudsensibilisering	Der er tilstrækkelige beviser for at klassificere dette materiale som sensibiliserende for huden eller respirationssystemet
e) Mutagenicitet	Baseret på tilgængelige data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.
f) Kræftfremkaldende styrke	Baseret på tilgængelige data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.
g) reproduktiv	Der er tilstrækkelige beviser for at klassificere dette materiale som reproduktionstoksisk
h) STOT - enkelt eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.
i) STOT - gentagen eksponering	Baseret på tilgængelige data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.
j) Aspirationsfare	Baseret på tilgængelige data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Inhaleret	Materialet kan forårsage irritation af luftvejene hos nogle personer. Kroppens reaktion på en sådan irritation kan forårsage yderligere skader på lungerne. Indånding af ætsende baser kan irritere luftvejene. Symptomerne omfatter hoste, kvælning, smerter og skader på slimhinden. I svære tilfælde kan der forekomme hævelse i lungerne , nogle gange efter en forsinkelse på timer eller dage. Der kan muligvis også være lavt blodtryk, svag og samtidig hurtig puls, og knitrende lyde. Indånding af amin-dampe kan forårsage irritation af slimhinderne i næse og svælg, og lunge irritation med åndedrætsbesvær og hoste. Hævelse og inflammation af luftvejene ses i alvorlige tilfælde; nogle gange med hovedpine, kvalme, svaghed og angst. Der kan også være noget hiven efter vejret. Indånding af epoxyharpiks amin hærdere (herunder polyaminer og aminaddukter) kan give bronkospasmer og hoste episoder der varer flere dage efter ophør af eksponeringen. Selv svage spor af disse dampe kan udløse en intens reaktion hos personer, der har "amin astma". Litteraturen registrerer flere tilfælde af systemiske forgiftninger efter brug af aminer i epoxyharpikssystemer. Faren for indånding øges ved højere temperaturer.
Indtagelse	Indtagelse af ætsende alkalier kan medføre forbrændinger omkring munden, sår og i slimhinderne, og kraftig spyttproduktion, med en manglende evne til at tale eller synke. Både i spiserøret og i maven kan der opstå brændende smerter; opkast og diarré kan følge. Epiglottal hævelser kan føre til åndenød og kvælning; chock kan forekomme. Indsnævring af spiserøret, maven eller mavesæks ventilen kan komme straks efter indtagelse eller efter en længere forsinkelse (på alt fra uger til år). Alvorlig eksponering kan punktere spiserøret eller mavesækken og kan føre til infektioner i brystet eller bughulen, med lave brystsmerter, stivhed i maven og feber. Alle de ovennævnte kan forårsage dødsfald. Materialet er ikke klassificeret for akut toksicitet ved oral eksponering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), med senere ændringer. Ikke desto mindre er der identificeret negative systemiske virkninger efter eksponering af dyr via mindst én anden eksponeringsvej. God hygiejnepraksis kræver, at eksponeringen holdes på et minimum. Indtagelse af amin epoxy-hærdere (hærdere) kan give alvorlige mavesmerter, kvalme, opkastning eller diarré. Opkastningen indeholder blod og slim. Hvis dødsfald ikke finder sted inden for 24 timer kan der være en forbedring i patientens tilstand i 2-4 dage hvorefter der kan komme pludseligt indsettende mavesmerter, bræt-agtig abdominal stivhed eller lavt blodtryk; dette indikerer forsinket gastriske korrosionsskader eller korrosionsskader i spiserøret Aminer uden benzenringe absorberes i hele tarmen ved indtagelse. Ætsende virkninger kan forårsage skader i hele mave-tarmkanalen. De fjernes gennem leveren, nyren og slimhinder i tarmen gennem enzym nedbrydning. Indtagelse af væsken kan forårsage aspiration i lungerne med risiko for kemisk lungebetændelse; Dette kan have alvorlige konsekvenser. (ICSC13733) Utilsigtet indtagelse af materialet kan være skadeligt; dyreforsøg indikerer at indtagelse af mindre end 150 gram kan være dødelig eller kan producere alvorlige skadelige virkninger på sundheden af individet.
Hudkontakt	Hudkontakt med materialet kan medføre giftige virkninger; systemiske virkninger kan resultere efter absorption. Flygtige amin dampe giver irritation og betændelse i huden. Direkte kontakt kan forårsage forbrændinger. De kan optages gennem huden og forårsage lignende virkninger som når man synker, hvilket fører til dødsfald. Huden kan udvise hvidhed, rødme og vabler. Amine epoxy-hærdere kan producere hudirritation og sensibiliserings dermatitis hos prædisponerede personer. Kutane reaktioner inkluderer rødme, uudholdelig kløe og svære hævelser i ansigtet. Blæredannelse med gråd serøs væske, skorpedannelse og afskalning kan også forekomme. Personer der udviser "amin dermatitis" kan opleve en dramatisk reaktion ved genudsættelse for små mængder. Meget følsomme personer kan endog reagere på hærkede harpikser der indeholder spormængder af uomsatte amin hærdere. Små mængder af luft-bårne aminer kan fremskynde kraftige dermatologiske symptomer hos følsomme individer. Langvarig eller gentagen påvirkning kan medføre vævsnekrose. Hudkontakt med ætsende alkalier kan medføre alvorlige smerter og forbrændinger; brunlige pletter kan udvikle sig. Den ætsede område kan være blødt, geléagtigt og nekrotisk; vævsødelæggelse kan være dyb. Åbne sår, skadet eller irriteret hud bør ikke udsættes for dette materiale. Udsættelse for cyanoacrylat-dampe kan forårsage ubekvemhed såvel som tårer, næseflåd, og sløret syn. Øjenlågene kan være limet sammen.
Øje	Hvis anvendt på øjnene, kan dette materiale forårsage alvorlige øjenskader. Direkte øjenkontakt med ætsende baser kan medføre smerter og forbrændinger. Der kan forekomme hævelse, ødelæggelsen af epitel, uklarhed i hornhinden og betændelse i irisen. Milde tilfælde løser ofte sig selv; alvorlige tilfælde kan forlænges med visse komplikationer, såsom vedvarende hævelse, ardannelse, permanent uklarhed, udubulning af øjet, grå stær, øjenlåg der klister til øjet og blindhed. Dampe af flygtige aminer irriterer øjnene, og forårsager stor udskillelse af tårer, betændelse i bindehinden og let hævelse af hornhinden, hvilket resulterer i "glorieffekter" omkring lys. Denne effekt er midlertidig, og varer kun et par timer. Men denne betingelse kan reducere effektiviteten i at gennemføre krævende opgaver, såsom at køre bil. Direkte øjenkontakt med flydende flygtige aminer kan give øjenskader, permanente for de lettere arter.
Kronisk	Gentagen eller langvarig udsættelse for ætsende stoffer kan resultere i erosion af tænder, inflammatoriske og ulcerøs ændringer i munden og nekrose (sjældent) i kæben. Bronkial irritation med hoste og hyppige anfald af bronkial lungebetændelse kan opstå. Mave forstyrrelser kan også forekomme. Kronisk eksponering kan resultere i eksem og / eller conjunctivitis. akkumulering af stoffer i den menneskelige krop er sandsynlig, og kan give årsag til bekymring efter gentagen eller langvarig udsættelse på arbejdspladsen. Langvarig udsættelse for luftvejsirriterende stoffer kan forårsage luftvejssygdomme, inkluderende åndedrætsbesvær og relaterede helkropsproblemer. Der er højere sandsynlighed for at hudkontakt med materialet kan forårsage en allergisk reaktion hos nogle personer i forhold til den almindelige befolkning. Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Dette materiale kan forårsage alvorlige skader, hvis man udsættes for det i lange perioder. Det kan antages, at det indeholder et stof, som kan producere alvorlige defekter. Dette har vist sig gældende via både korte og langvarige eksperimenter. Der findes mange beviser for, fra resultater af eksperimenter, at udviklingsmæssige forstyrrelser direkte er forårsaget af menneskers udsættelse for materialet. På basis af primært dyreforsøg er mindst et klassificeringsorgan udtrykt bekymring for, at materialet kan fremkalde kræftfremkaldende eller mutagene virkninger; med hensyn til den tilgængelige information findes der for tiden utilstrækkelige data til at foretage en tilfredsstillende vurdering. Amine epoxy-hærdere kan producere hudirritation og sensibiliserings dermatitis hos prædisponerede personer. Kutane reaktioner inkluderer rødme, uudholdelig kløe og svære hævelser i ansigtet. Blæredannelse med gråd serøs væske, skorpedannelse og afskalning kan også forekomme. Personer der udviser "amin dermatitis" kan opleve en dramatisk reaktion ved genudsættelse for små mængder. Meget følsomme personer kan endog reagere på hærkede harpikser der indeholder spormængder af uomsatte amin hærdere. Små mængder af

	luft-bårne aminer kan fremskynde kraftige dermatologiske symptomer hos følsomme individer. Langvarig eller gentagen påvirkning kan medføre vævsnekrose.	
M-Bond Curing Agent - Type 10	Giftighed	IRRITATION
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
trientin	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: 805 mg/kg ^[2]	Eye (Gnaver - kanin): 20mg/24H - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 1591.4 mg/kg ^[1]	Eye (Gnaver - kanin): 49mg - Alvorlig
		hud (Gnaver - kanin): 490mg - Alvorlig
		hud (Gnaver - kanin): 5mg/24H - Alvorlig
		Hud: observeret bivirkning (ætsende) ^[1]
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) ^[1]
2-(2-aminoethylamino)ethanol	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (marsvin) LD50: 1800 mg/kg ^[2]	Eye (Gnaver - kanin): 50mg - Alvorlig
	Oral(Guinea) LD50; 1500 mg/kg ^[2]	hud (Gnaver - kanin): 10mg/24H
		hud (Gnaver - kanin): 445mg - Mild
		Hud: observeret bivirkning (ætsende) ^[1]
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) ^[1]
2-piperazin-1-ylethylamin	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: 880 mg/kg ^[2]	Eye (Gnaver - kanin): 20mg/24H - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 2410 mg/kg ^[2]	hud (Gnaver - kanin): 100ug/24H
		hud (Gnaver - kanin): 5mg/24H - Alvorlig
		Hud: negativ effekt observeret (irriterende) ^[1]
		Hud: observeret bivirkning (ætsende) ^[1]
		Øje: negativ effekt observeret (irreversible skader) ^[1]
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: 660 mg/kg ^[2]	Eye (Gnaver - kanin): 100mg/24H - Moderat
	Oral(Rat) LD50; 3990 mg/kg ^[2]	Eye (Gnaver - kanin): 5mg - Moderat
		hud (Gnaver - kanin): 495mg - Alvorlig
		hud (Gnaver - kanin): 5mg/24H - Alvorlig
2,2'-iminodi(ethylamin)	Giftighed	IRRITATION
	Dermal (kanin) LD50: 1090 mg/kg ^[2]	hud (Gnaver - kanin): 500mg
	Oral(Rat) LD50; 1080 mg/kg ^[2]	hud (Gnaver - kanin): 500mg - Moderat
		Hud: observeret bivirkning (ætsende) ^[1]
		Øje: negativ effekt observeret (irriterende) ^[1]

Forklaring:	1 Værdi fås fra Europa ECHA registrerede stoffer -.. Akut toksicitet 2* Value fås fra producentens msds medmindre andet er angivet, er data taget fra RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances
-------------	--

TRIENTIN	Udsættelse for materialet i længere tid kan medføre fysiske fejl i udviklingen af embryoet (teratogenicitet).
2,2'-IMINODI(ETHYLAMIN)	Allergiske reaktioner der involverer luftvejene, er normalt et resultat af samspillet mellem IgE antistoffer og allergener og forekommer hurtigt. Allergenets allergifremkaldende potentiale og for eksponeringstiden bestemmer ofte sværhedsgraden af symptomerne. Nogle mennesker kan være genetisk mere tilbøjelige end andre, og udsættelse for andre irriterende stoffer kan forværre symptomerne. Allergifremkaldende aktivitet skyldes interaktion med proteiner. Man bør være opmærksom på atopisk diatese, karakteriseret ved øgede sårbarhed over for næse betændelse, astma og eksem. Eksogen allergisk alveolitis fremkaldes primært af allergen-specifikke immun-komplekser af IgG typen; celle-medierede reaktioner (T-lymfocytter) kan være involverede. En sådan allergi er af den forsinkede type med indtræden op til fire timer efter udsættelse.
M-Bond Curing Agent - Type 10 & TRIENTIN & 2-(2-AMINOETHYLAMINO)ETHANOL & 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMIN & 3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLEN DIAMIN & 2,2'-IMINODI(ETHYLAMIN)	Astma-lignende symptomer kan fortsætte i måneds- eller årevis efter udsættelse for materialet ophører. Dette kan være pga. en ikke-allergisk tilstand kendt som reactive airways dysfunction syndrome (RADS), som kan opstå efter udsættelse for høje niveauer af et stærkt irriterende stof. Hovedkriteriet for diagnose af RADS inkluderer mangel på tidligere luftvejssygdomme i et ikke-atopisk individ, med pludselig udbrud af astma-lignende symptomer inden for minutter eller timer af en dokumenteret udsættelse for det irriterende stof. Andre kriterier for diagnose af RADS inkluderer reversible luftstrømsmønstre på test af lungefunktion, moderat til svær bronkial hyperreaktivitet på methacholin provokationsprøvning og manglen på minimal lymfatisk betændelse uden eosinofili. RADS (eller astma) efter en irriterende inhalering er en sjælden lidelse med hyppigheder, der er relateret til koncentrationen og varigheden af udsættelsen til det irriterende stof. På den anden side er industriel bronkitis en lidelse, der opstår som følge af udsættelse på grund af høje koncentrationer af irriterende stoffer (ofte partikler) og er helt reversibel efter udsættelsen ophører. Lidelsen kendetegnes af åndedrætsbesvær, hosten og slimproduktion. Kontaktallergi manifesterer sig hurtigt som kontakteksem, og sjældnere som urticaria eller Quinckes ødem. Patogenesen af kontakteksem indebærer en celle-medieret (T-lymfocytter) immunreaktion af den forsinkede type. Andre allergiske hudreaktioner, fx kontakturticaria, involverer antistof-medierede immunreaktioner. Betydningen af kontakt allergenet er ikke kun bestemt af dets allergifremkaldende potentiale: fordelingen af stoffet og mulighederne for kontakt med det er lige så vigtige. Et svagt allergifremkaldende stof, som er mere udbredt, kan være et vigtigere allergen end ét med stærkere sensibiliserende potentiale, som få personer kommer i kontakt med. Fra et klinisk synspunkt, er stoffer bemærkelsesværdige, hvis de producerer en allergisk test reaktion hos mere end 1% af de testede personer.

TRIENTIN & 2,2'-IMINODI(ETHYLAMIN)	Materialet kan virke kraftigt irriterende på øjet, som medfører fremhævet inflammation. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.		
TRIENTIN & 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMIN & 3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLEN DIAMIN & 2,2'-IMINODI(ETHYLAMIN)	Materialet kan forårsage alvorlig hudirritation efter langvarig eller gentagen udsættelse og kan ved kontakt med huden, medføre rødme, hævelse, vesikler, afskalning og fortykkelse af huden. Gentagen udsættelse kan give alvorlige sårdannelse.		
2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMIN & 3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLEN DIAMIN	Materialet kan virke lettere irriterende på øjet, som kan føre til inflammation. Gentagen eller langvarig udsættelse for irriteranter kan producere konjunktivitis.		
akut toksicitet	✓	Kræftfremkaldende styrke	✗
Hudirritation / ætsning	✓	reproduktiv	✓
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	✓	STOT - enkelt eksponering	✗
Respiratorisk eller Hudsensibilisering	✓	STOT - gentagen eksponering	✗
Mutagenicitet	✗	Aspirationsfare	✗

Forklaring: ✗ – Data enten ikke til rådighed eller ikke udfylder kriterierne for klassificering
✓ – Data, der kræves for at gøre klassificering rådighed

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet noget bevis for endokrine forstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

11.2.2. Andre oplysninger

Se Afsnit 11.1

DEL 12 Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

M-Bond Curing Agent - Type 10	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig	Ikke Tilgængelig
trientin	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	2.5mg/l	1
	BCF	1008h	Fisk	<0.5	7
	EC50	48h	krebsdyr	31.1mg/l	1
	EC10(ECx)	72h	Alger eller andre vandplanter	0.67mg/l	1
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	3.7mg/L	4
	ErC50	72h	Alger eller andre vandplanter	2.5mg/l	1
2-(2-aminoethylamino)ethanol	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	>100mg/l	2
	BCF	1008h	Fisk	<0.2	7
	EC50	48h	krebsdyr	22mg/l	1
	EC0(ECx)	48h	krebsdyr	10mg/l	1
2-piperazin-1-ylethylamin	LC50	96h	Fisk	640mg/l	2
	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	495mg/l	1
	EC50	48h	krebsdyr	32mg/l	1
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	NOEC(ECx)	48h	krebsdyr	18mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	>100mg/l	2
	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
2,2'-iminodi(ethylamin)	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	2.1mg/l	1
	EC50	48h	krebsdyr	24.1mg/l	1
	NOEC(ECx)	72h	Alger eller andre vandplanter	0.5mg/l	1
	SLUPPUNKT	Test Varighed (timer)	arter	Værdi	kilde
	EC50	72h	Alger eller andre vandplanter	1164mg/l	1
	BCF	1008h	Fisk	<0.3-1.7	7
	EC50	48h	krebsdyr	16mg/l	1
	NOEC(ECx)	504h	krebsdyr	5.6mg/l	1
	EC50	96h	Alger eller andre vandplanter	345.6mg/l	1

	ErC50	72h	Alger eller andre vandplanter	1164mg/l	1
	LC50	96h	Fisk	175mg/l	2
Forklaring:	Hentet fra 1. IUCLID-toksicitetsdata 2. ECHA-registrerede stoffer i Europa - Ekotoksikologiske oplysninger - Akvatisk toksicitet 3. US EPA, Ecotox-database - Data om akvatisk toksicitet 4. ECETOC-data til vurdering af akvatiske farer 5. NITE (Japan) - Biokoncentrationsdata 6. METI (Japan) - Biokoncentrationsdata 7. Leverandørdata 8. Brugerdefinerede data				

Giftig for organismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
 Lad IKKE produktet komme i kontakt med overfladevand eller til tidevandsområder under middelværdien for højt vand. Foruren ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af udstyrets vaskevand.
 Affald fra brug af produktet skal bortskaffes på stedet eller på godkendte affaldssteder.
 Undgå på enhver mulig måde at spild udledes i kloaker eller vandløb.
HÆLD IKKE ud i kloaker eller vandveje.

12.2. Vedholdenhed og nedbrydelighed

Ingrediens	Vedholdenhed: Vand/Jord	Vedholdenhed: Luft
trientin	LAV	LAV
2-(2-aminoethylamino)ethanol	LAV	LAV
2-piperazin-1-ylethylamin	HØJ	HØJ
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	LAV	LAV
2,2'-iminodi(ethylamin)	LAV	LAV

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingrediens	bioakkumulering
trientin	LAV (BCF = 5)
2-(2-aminoethylamino)ethanol	LAV (BCF = 3.7)
2-piperazin-1-ylethylamin	LAV (LogKOW = -1.57)
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	LAV (LogKOW = -3.16)
2,2'-iminodi(ethylamin)	LAV (BCF = 1.7)

12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
trientin	LAV (Log KOC = 309.9)
2-(2-aminoethylamino)ethanol	MEDIUM (Log KOC = 3.524)
2-piperazin-1-ylethylamin	LAV (Log KOC = 171.7)
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	LAV (Log KOC = 1098)
2,2'-iminodi(ethylamin)	LAV (Log KOC = 87.53)

12.5. Resultater af PBT og vPvB vurderinger

	P	B	T	Er PBT-kriterierne opfyldt?	vP	vB	Er vPvB-kriterierne opfyldt?
M-Bond Curing Agent - Type 10				ingen			ingen
trientin	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	ingen	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	ingen
2-(2-aminoethylamino)ethanol	✗	✗	✓	ingen	✗	✗	ingen
2-piperazin-1-ylethylamin	✓	✗	✓	ingen	✗	✗	ingen
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	ingen	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige	ingen
2,2'-iminodi(ethylamin)	✓	✓	✓	ja	✗	✗	ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der blev ikke fundet noget bevis for endokrine forstyrrende egenskaber i den aktuelle litteratur.

12.7. Andre negative virkninger

Der blev ikke fundet noget bevis for, at ozonudtømmende egenskaber blev fundet i den aktuelle litteratur.

DEL 13 Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Produkt/emballageafskaffelse	▶ Beholdere kan stadig være farlige på grund af kemiske stoffer, selv når de er tomme. ▶ Send tilbage til leverandøren til genbrug / genanvendelse hvis det er muligt. Ellers: ▶ Hvis beholderen ikke kan renses godt nok til at sikre, at restprodukterne ikke forsvinder, eller hvis beholderen ikke kan bruges til at gemme det samme produkt, så punkter beholderenfor at forhindre genbrug, og begrav den på et godkendt deponeringsanlæg. ▶ Behold så vidt muligt alle advarsler og SDS og følg alle guidelines der omhandler produktet. Lovgivning om krav til udsmidning af affald afviger fra land til land og mellem stater og / eller områder. Hver bruger må henvise til love, der er gældende i deres område. I nogle områder, skal visse typer affald spores. Et Hierarchy of Controls lader til at være meget almindeligt - brugeren bør undersøge: ▶ Reduktion
-------------------------------------	---

	▶ Genanvendelse ▶ Genbrug ▶ Afskaffelse (hvis alt andet fejler) Dette materiale kan genbruges, hvis ubrugt, eller hvis det ikke har været forurenet, således at det er uegnet til dets påtænkte brug. Hvis det har været forurenet, kan det være muligt at genvinde produkt ved filtrering, destillation eller på anden måde. Opbevaringstids overvejelser bør også gøres når der skal træffes beslutninger af denne type. Bemærk, at et materiales egenskaber kan ændre sig som følge af brug, og genanvendelse eller genbrug er måske ikke altid muligt. ▶ UNDGÅ at lade vand brugt til vask eller rens, eller vand der har været brugt i udstyr løbe ned i afløbene. ▶ Det kan være nødvendigt at indsamle alt vaskevand til behandling inden det smides væk. ▶ I alle tilfælde kan udsmidning i kloak omfattet af lokale love og regler, og disse bør tages i betragtning først. ▶ Hvis der hersker tvivl, så kontakt den ansvarlige myndighed. ▶ Genbrug hvis det er muligt. ▶ Kontakt producenten vedrørende genbrugsmuligheder eller kontakt en lokal eller regional affaldshåndterings myndighed vedrørende udsmidning, hvis ingen egnede behandlings- eller udsmidning faciliteter kan identificeres. ▶ Behandling og neutralisering skal foregå et godkendt rensningsanlæg. ▶ Behandlingen bør omfatte: Neutralisering med en egnet fortyndet syre efterfulgt af: nedgravning i et deponeringsanlæg der er specifikt godkendt til at acceptere kemiske og / eller farmaceutisk affald, eller forbrænding i et godkendt apparat (efter blanding med et passende brændbart materiale). ▶ Dekontaminér tomme beholdere. Overhold alle sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten, indtil beholderene er rensede og destruerede.
Muligheder for afskaffelse af affald	Ikke Tilgængelig
Muligheder for afskaffelse af kloakering	Ikke Tilgængelig

DEL 14 Transport information

Etiketter Krævet

Havforurenende	nej

Landtransport (ADR-RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	2259														
14. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	TRIETHYLENTETRAMIN														
14.3. Transportfareklasse(r)	<table> <tr> <td>Klasse</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Sekundære farer</td><td>Ikke Anvendelig</td></tr> </table>	Klasse	8	Sekundære farer	Ikke Anvendelig										
Klasse	8														
Sekundære farer	Ikke Anvendelig														
14.4. Emballagegruppe	II														
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig														
14. Særlige forholdsregler for brugeren	<table> <tr> <td>Fareidentifikation (Kemler)</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Klassifikationskode</td><td>C7</td></tr> <tr> <td>Faremærkning</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Særlige bestemmelser</td><td>Ikke Anvendelig</td></tr> <tr> <td>begrænset mængde</td><td>1 L</td></tr> <tr> <td>Transportkategori</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Tunnelrestriktionskode</td><td>E</td></tr> </table>	Fareidentifikation (Kemler)	80	Klassifikationskode	C7	Faremærkning	8	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig	begrænset mængde	1 L	Transportkategori	2	Tunnelrestriktionskode	E
Fareidentifikation (Kemler)	80														
Klassifikationskode	C7														
Faremærkning	8														
Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig														
begrænset mængde	1 L														
Transportkategori	2														
Tunnelrestriktionskode	E														

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

14.1. UN Nummer	2259														
14. UN korrekte forsendelsesbetegnelse	TRIETHYLENTETRAMIN														
14.3. Transportfareklasse(r)	<table> <tr> <td>ICAO/IATA Klasse</td><td>8</td></tr> <tr> <td>ICAO / IATA Sekundære farer</td><td>Ikke Anvendelig</td></tr> <tr> <td>ERG Kode</td><td>8L</td></tr> </table>	ICAO/IATA Klasse	8	ICAO / IATA Sekundære farer	Ikke Anvendelig	ERG Kode	8L								
ICAO/IATA Klasse	8														
ICAO / IATA Sekundære farer	Ikke Anvendelig														
ERG Kode	8L														
14.4. Emballagegruppe	II														
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig														
14. Særlige forholdsregler for brugeren	<table> <tr> <td>Særlige bestemmelser</td><td>Ikke Anvendelig</td></tr> <tr> <td>Emballeringsinstruktioner Kun Fragt</td><td>855</td></tr> <tr> <td>Kun Fragt Maksimum Mængde/pakke</td><td>30 L</td></tr> <tr> <td>Passager og Fragt Emballeringsinstruktioner</td><td>851</td></tr> <tr> <td>Passagerer og Gods Maksimum Mængde/Pakke</td><td>1 L</td></tr> <tr> <td>Passager-og fragttakster Begrænsede Mængder Emballeringsforskrifter</td><td>Y840</td></tr> <tr> <td>Passagerer og Gods Begrænset Mængde Maksimum Mængde/Pakke</td><td>0.5 L</td></tr> </table>	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig	Emballeringsinstruktioner Kun Fragt	855	Kun Fragt Maksimum Mængde/pakke	30 L	Passager og Fragt Emballeringsinstruktioner	851	Passagerer og Gods Maksimum Mængde/Pakke	1 L	Passager-og fragttakster Begrænsede Mængder Emballeringsforskrifter	Y840	Passagerer og Gods Begrænset Mængde Maksimum Mængde/Pakke	0.5 L
Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig														
Emballeringsinstruktioner Kun Fragt	855														
Kun Fragt Maksimum Mængde/pakke	30 L														
Passager og Fragt Emballeringsinstruktioner	851														
Passagerer og Gods Maksimum Mængde/Pakke	1 L														
Passager-og fragttakster Begrænsede Mængder Emballeringsforskrifter	Y840														
Passagerer og Gods Begrænset Mængde Maksimum Mængde/Pakke	0.5 L														

Søtransport (IMDG-kode / GGVSee)

14.1. UN Nummer	2259	
14. UN korrekte 2. forsendelsesbetegnelse	TRIETHYLENTETRAMIN	
14.3. Transportfareklasse(r)	IMDG Klasse	8
	IMDG Sekundære farer	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	II	
14.5 Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14. Særlige forholdsregler 6. for brugeren	EMS nummer	F-A, S-B
	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	Begrænsede Mængder	1 L

Indre vandveje (ADN)

14.1. UN Nummer	2259	
14. UN korrekte 2. forsendelsesbetegnelse	TRIETHYLENTETRAMIN	
14.3. Transportfareklasse(r)	8	Ikke Anvendelig
14.4. Emballagegruppe	II	
14.5. Miljøskade	Ikke Anvendelig	
14. Særlige forholdsregler 6. for brugeren	Klassifikationskode	C7
	Særlige bestemmelser	Ikke Anvendelig
	Begrænset mængde	1 L
	Nødvendigt udstyr	PP, EP
	Brand kegler nummer	0

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

14.7.1. Massetransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke Anvendelig

14.7.2. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL bilag V og IMSBC kode

Produktnavn	Gruppe
trientin	Ikke Anvendelig
2-(2-aminoethylamino)ethanol	Ikke Anvendelig
2-piperazin-1-ylethylamin	Ikke Anvendelig
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	Ikke Anvendelig
2,2'-iminodi(ethylamin)	Ikke Anvendelig

14.7.3. Transport i bulk i overensstemmelse med IGC-koden

Produktnavn	Ship Type
trientin	Ikke Anvendelig
2-(2-aminoethylamino)ethanol	Ikke Anvendelig
2-piperazin-1-ylethylamin	Ikke Anvendelig
3,6,9-triazaundecamethylendiamin	Ikke Anvendelig
2,2'-iminodi(ethylamin)	Ikke Anvendelig

DEL 15 Lovpligtige oplysninger

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regler / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen

trientin findes på følgende forskriftslistes

- Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)
- Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - Bilag VI (ATP22)
- Europa EF-fortegnelsen
- Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

2-(2-aminoethylamino)ethanol findes på følgende forskriftslistes

- Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)
- Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - Bilag VI (ATP22)
- Denmark bekendtgørelse nr. 290 om foranstaltninger til forebyggelse af risici ved arbejde med kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionsskadelige (CMR) stoffer og materialer - Bilag 1 - Afsnit B
- EU REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 - Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler
- EU REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 - Bilag XVII (Tillæg 6) Reproduktionstoksikanter: Kategori 1B

M-Bond Curing Agent - Type 10

EU-forordning (EF) nr. 1223/2009 fra Europa-Parlamentet og Rådet af 30. november 2009 om kosmetiske produkter – Bilag II – Liste over stoffer, der er forbudt i kosmetiske produkter

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

Kemisk fodaftryksprojekt - Kemikalier med stor bekymring liste

2-piperazin-1-ylethylamin findes på følgende forskriftslistes

Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - Bilag VI (ATP22)

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

3,6,9-triazaundecamethylendiamin findes på følgende forskriftslistes

Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - Bilag VI (ATP22)

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

2,2'-iminodi(ethylamin) findes på følgende forskriftslistes

Danmark Grænseværdier for luftforurenende stoffer

Den Europæiske Union - europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer (EINECS)

Den Europæiske Unions (EU) forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger - Bilag VI (ATP22)

Europa EF-fortegnelsen

Europa Europæisk toldfortegnelse over kemiske stoffer

Yderligere Reguleringsoplysninger

Gælder ikke

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med følgende EU-lovgivning og dens tilpasning - så vidt det er relevant -: Direktiver 98/24 / EF, - 92/85 / EØF, - 94/33 / EF, - 2008/98 / EF, - 2010/75 / EU; Kommissionens forordning (EU) 2020/878; Forordning (EF) nr 1272/2008 som opdateres via ATP.

Oplysninger i henhold til 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori	Ikke Tilgængelig
-----------------	------------------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

Nationale opgørelse status

Kemisk opførelse	Status
Australien - AIIC / Australien Ikke-industriel brug	Ja
Canada - DSL	Ja
Canada - NDSL	Ingen (trientin; 2-(2-aminoethylamino)ethanol; 2-piperazin-1-ylethylamin; 3,6,9-triazaundecamethylendiamin; 2,2'-iminodi(ethylamin))
Kina - IECSC	Ja
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ja
Japan - ENCS	Ja
Korea - KECI	Ja
New Zealand - NZIoC	Ja
Filippinerne - PICCS	Ja
USA - TSCA	Alle kemiske stoffer i dette produkt er blevet udpeget som TSCA-beholdning 'Aktiv'
Taiwan - TCSI	Ja
Mexico - INSQ	Ja
Vietnam - NCI	Ja
Rusland - FBEPH	Ja
UAE – Kontrol Liste (Forbudte/Begrænsede Stoffer)	Ingen (trientin; 2-(2-aminoethylamino)ethanol; 2-piperazin-1-ylethylamin; 3,6,9-triazaundecamethylendiamin; 2,2'-iminodi(ethylamin))
Forklaring:	Ja = Alle ingredienser er på lager Nej = En eller flere af de CAS-listede ingredienser findes ikke på lageret. Disse ingredienser kan være undtaget eller kræver registrering.

DEL 16 Andre oplysninger

Revisions dato	08/10/2026
oprindelige dato	08/02/2026

Fuld tekst Risiko og Hazard koder

H302	Farlig ved indtagelse.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger

Sikkerhedsdatabladet (SDS) er et værktøj til farekommunikation og bør bruges til at hjælpe med risikovurderingen. Mange faktorer bestemmer, om de rapporterede farer udgør risici på arbejdspladsen eller andre steder. Risici kan bestemmes ved henvisning til eksponeringsscenarier. Skalaen af brug, hyppigheden af brug og aktuelle eller tilgængelige tekniske kontroller skal overvejes.

Klassificering og procedure, der bruges til at udlde klassificeringen for blandinger i henhold til regulering (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP] og ændringer	Klassificeringsprocedure
Akut toksicitet (dermal), farekategori 4, H312	På baggrund af testdata
Hudætsning/hudirritation, farekategori 1B, H314	Ekspert bedømmelse
Sensibilisering (hud) farekategori 1, H317	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation, farekategori 1, H318	Minimumsklassificering
Reproduktionstoksicitet, farekategori 1B, H360Df	Beregningsmetode
Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning, H362	Ekspert bedømmelse
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3, H412	Beregningsmetode

Drevet af AuthorITe, fra Chemwatch.

Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase.

To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.