

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Namnet på ämnet	UNREINFORCED NYLON 66 HARTS
Identifieringsnummer	-
Registreringsnummer	-
Synonymer	HV80A NC01 * HV125A NC01 * HV125AHSL NC01 * HV240A NC01 * HV240AHSL NC01 * HV300A NC01 * HV360A NC01 * HV360AHSL NC01 * U2501 NC01 * U2503 NC01 * U2500 NC01 * U3501 NC01 * U3600 NC01 * U3602 NC01 * U3671 NC01 * U4200 NC01 * U4201 NC01 * U4260FL NC01 * U4500 NC01 * U4501 NC01 * U4503 NC01 * U4591 NC01 * U4630HSL BKB01 * U4630HSL NC01 * U4664FL BKB01 * U4664FL NC01 * U4800 NC01 * U4801 NC01 * U4803 NC01 * U4820L BKB01 * U4820L NC01 * U4840NL NC01 * U5000 NC01 * U5101 NC01
Säkerhetsdatablad nummer	991

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar	Inte tillgänglig.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	INVISTA Textiles (U.K.) Ltd
Adress	Wilton Centre Redcar TS10 4RF

EU27

Företagsnamn	INV Nylon Chemicals Netherlands B.V.
Adress	Parmentierweg 4, Eindhoven, Nederländerna , 5657 EH

Allmän Information	+44-1452-633-000
E-post	SDS@INVISTA.COM
1.4. Telefonnummer i nödsituationer	+44-808-234-011 (24h Internationell)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar****2.2. Märkningsuppgifter****Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Innehåller:	Nylon 66 Polymer Pellets
Faropiktogram	Inga.
Signalord	Inga.
Faroangivelser	Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna.
Skyddsangivelser	
Förebyggande	Inte tillgänglig.
Åtgärder	Inte tillgänglig.
Lagring	Inte tillgänglig.
Avfall	Inte tillgänglig.
Kompletterande märkningsinformation	Inga.
2.3. Andra faror	Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
Nylon 66 Polymer Pellets	>97%	32131-17-2 NOT ASSIGNED	-	-	
Klassificering: -					

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information	Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta säkerhetsdatablad till den jourhavande läkaren eller sköterskan.
4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid andningssvårigheter ge syrgas. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Inducera konstgjord andning med hjälp av en fickmask utrustad med en envägsventil eller annan lämplig medicinsk andningsanordning. Använd inte mun-mot-munmetoden om offret har andats in ämnet. Kontakta läkare vid behov.
Hudkontakt	Skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten. Vid mindre hudkontakt, undvika att sprida materialet till opåverkad hud. Tvätta kläder separat före återanvändning. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår. Vid kontakt med flytande produkt, kyl snabbt ner med vatten och kontakta läkare. Försök inte att ta bort fasta polymer från huden. Den smälta produkten kan orsaka allvarliga brännskador.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Tag ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår.
Förtäring	Försök INTE framkalla kräkning efter förtäring. Om kräkning förekommer på ett naturligt sätt, luta den skadade framåt för att minska risken för att han kvävs av uppkastningen. Ge aldrig mat eller dryck till en skadad som är medvetslös eller har krampräckningar. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Använd inte mun-mot-munmetoden om offret har svält ämnet. Uppsök läkare.
4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	<p>Kontakt med detta material i smält tillstånd kan orsaka brännskador.</p> <p>Ögon: Fiberpartiklar och -damm kan vara mekaniskt irriterande vid kontakt med ögonen. Symptomer inkluderar sveda, rodnad och bristning.</p> <p>Hud: Polymerfinkorn/damm kan orsaka mekanisk irritation vid hudkontakt och kan orsaka hudirritation med rodnad. Symtom kan inkludera rodnad, torr hud, klåda och smärta.</p> <p>Förtäring: Förtäring kan orsaka retning på matsmältningsorganen, illamående, kräkning och diarré.</p> <p>Inandning.: Inandning av damm som utvecklas under skärning, slipning eller sandning av denna produkt kan orsaka irritation i luftvägarna. Inandning av damm kan orsaka andnöd, tryck över bröstet, ont i halsen och hosta.</p>
4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror	Explosionsrisk: Undvik dammbildning; findamm som dispergerats i luft i tillräckliga koncentrationer vid förekomst av antändningskälla utgör en risk för dammexplosion. Retande och giftiga gaser kan avges vid brand.
5.1. Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie, CO ₂ , vattenspray eller vanligt skum. Använd släckmedel försiktigt så att det inte uppstår luftburet damm.
Olämpliga släckmedel	Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	<p>Explosionsrisk: Undvik dammbildning; findamm som dispergerats i luft i tillräckliga koncentrationer vid förekomst av antändningskälla utgör en risk för dammexplosion.</p> <p>Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Vid nedbrytning kan denna produkt utveckla kväve- och ammoniakoxider, koldioxid, koloxid och andra kolväten med låg molekylvikt. Spår av vätecyanid kan förekomma under brandförhållanden.</p>
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal	
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd heltäckande skyddskläder inkl. hjälm, självförsörjande andningsutrustning av typ positivtryck eller tryckbetingat typ, skyddskläder och ansiktsmask. Brandmännens tekniska skyddskläder ger endast begränsat skydd.
Speciella förfaranden vid brandbekämpning	Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning. I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Bekämpa brand från maximalt avstånd eller använd obemannade slanghållare eller övervaka sprutmunstyckena. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal Håll obehörig personal på avstånd Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Ventilera inneslutna platser innan du går in. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Avlägsna alla antändningskällor. Flytande material kan orsaka brännskador. Hantera flytande material med varsamhet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Låt inte dammavlagringar samlas på ytor eftersom de kan bilda en explosiv blandning om de frisläpps i luften i tillräckligt höga halter. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Förhindra att dammet sprids till luften (man skall t.ex. inte rengöra dammiga ytor med tryckluft). Avlägsna samtliga antändningskällor och brandfarligt ämnen som kan komma i kontakt med spill från detta material.

Stora spill: Dammsug eller sopa upp material och placera i en avfallsbehållare.

Små spill: Sopa upp eller samla ihop materialet och placera det i en lämplig behållare för bortskaffning. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Minimera dammbildning och ackumulering. Industrihantering av polymerpellets eller -flisor riskerar att generera damm. Polymerdamm kan med tiden samlas på byggnader och utrustning. Efter en stor dammsamling kan damm bilda explosiv blandning i luften. Se till att god hushållningspraxis följs. Undvik större materialavlagringar särskilt på horisontella ytor. Dessa avlagringar kan bli luftburna och bilda brandfarliga dammoln, vilket kan leda till sekundära explosioner. Brandfarliga dammoln kan uppstå när det bildas fint material (damm) i verksamheten.

Tvätta händerna efter hantering och före måltider. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiske laddningar. Flytande material kan orsaka brännskador. Hantera flytande material med varsamhet. Vid hantering av hett material, använd värmetåliga handskar.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll produkten på avstånd från värme, gnistor och öppen eld. Detta material skall förvaras borta från mat, dryck och djurfoder. Torra pulver kan bilda laddningar av statisk elektricitet när de utsätts för friktion under förflyttnings- och blandningsoperationer. Vidta tillräckliga försiktighetsåtgärder såsom jordning och potentialförbindning eller se till att atmosfärerna är inerta. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Man skall inrätta hushållningsrutiner för att säkerställa att det inte samlas damm på ytor. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Polymer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Inte tillgänglig.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL) Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) Inte tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	<p>Det rekommenderas att all dammkontrollutrustning såsom punktutsugning och de materialtransportsystem som används i hanteringen av denna produkt har övertrycksventiler, ett förebyggande explosionssystem eller en syrefattig miljö.</p> <p>Se till att dammhanteringssystem (såsom insugningsventiler, dammavskiljare, kärl och processningsutrustning) är sådana att de hindrar att dammet kommer ut från arbetsområdet (m.a.o. att det inte finns läckage i utrustningen).</p> <p>Använd endast elektrisk utrustning och motordrivna truckar med rätt klassificering. Använd processinhägnader, lokal avgasventilation eller andra tekniska skyddsfunktioner för att hålla koncentrationer av luftburna partiklar under rekommenderade exponeringsgränser. Håll utveckling av luftburet damm till ett minimum. Ventilationen skall vara tillräcklig för att effektivt avlägsna och hindra ansamling av ev damm eller rök som utvecklas i samband med hantering eller termisk behandling av denna produkt.</p>
Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	
Allmän Information	Använd lämplig skyddsutrustning.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Undvik kontakt med ögonen. Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd	
- Handskydd	Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. Undvik kontakt med huden. Begär uppgifter om handskens genomsläpplighetsegenskaper från handskleverantören. Använd värmeresistent handskar för flytande material.
- Annat skydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd	När damm eller rök från termisk bearbetning utvecklas och ventilationen inte är tillräcklig för att effektivt avlägsna dem, skall lämpliga av godkända andningsskydd finnas tillgängliga. Använd ett andningsskydd med positivt tryck och lufttillförsel om det finns risk för okontrollerade utsläpp, om exponeringsgränserna inte är kända eller någon annan omständighet där existerar luftrenande andningsskydd möjligen inte ger tillräckligt skydd.
Termisk fara	För smält produkt, använd någon typ av gummihandskar med termisk isolering och andra kläder som erfordras för att skydda mot termiska brännskador. Vid hantering av flytande material kan extra skydd vara nödvändigt, vilket kan inkludera ansiktsskydd. Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.
Hygieniska åtgärder	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.
Begränsning av miljöexponeringen	Får inte släppas ut i naturen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast.
Form	Fast.
Färg	Baserat på specifikation.
Lukt	Lätt till ingen.
Smältpunkt/frys punkt	235 - 265 °C (455 - 509 °F)
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd(t)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte tillgänglig.
Flampunkt	420 °C (788 °F) ASTM D1929
Självantändningstemperatur	455 °C (851 °F) ASTM D1929
Sönderfallstemperatur	50% at 420°C; 96% at 900°C
pH-värde	Ej tillämpligt
Löslighet	
Löslighet (vatten)	0 %
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inte tillgänglig.
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relative density (liquid)	Inte tillgänglig.
Partikelegenskaper	Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig
--	--

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika	Inte kända.
Kemisk familj	Polyamid
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Specifik vikt	>1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Minimera dammbildning och ackumulering. Undvik värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Irriterande och/eller giftig rök och gaser kan utvecklas vid nedbrytning av produkten. Vätecyanid (cyanvätesyra). Kväveoxider (NOx). Koloxider. Ammoniakgas kan frigöras vid höga temperaturer.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information	Upplysningen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.
Information om sannolika exponeringsvägar	
Inandning	Inandning av damm som utvecklas under skärning, slipning eller sandning av denna produkt kan orsaka irritation i luftvägarna. Inandning av damm kan orsaka andnöd, tryck över bröstet, ont i halsen och hosta.
Hudkontakt	Polymerfinkorn/damm kan orsaka mekanisk irritation vid hudkontakt och kan orsaka hudirritation med rodnad. Symtom kan inkludera rodnad, torr hud, klåda och smärta.
Ögonkontakt	Fiberpartiklar och -damm kan vara mekaniskt irriterande vid kontakt med ögonen. Symptomer inkluderar sveda, rodnad och bristning.
Förtäring	Förtäring av denna produkt kan orsaka illamående, kräkning och diarré.
Symptom	Se information om sannolika exponeringsvägar.

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) Nej 1272/2008

Akut toxicitet	Upplysningen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter. På grund av detta materials höga molekyllära vikt anses detta material utgöra en liten till ingen toxikologisk risk.
Frätande/irriterande på huden	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Luftvägssensibilisering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Hudsensibilisering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Mutagenitet i könsceller	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Cancerogenitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Ungern. 26/2000 EÜM förordning om skydd mot och förbyggande av risk som har att göra med exponering för cancerframkallande ämnen i arbetet (med ändringar)

Ej listad.

Reproduktionstoxicitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Fara vid aspiration	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Information om ämnen respektive blandningar	Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Inte tillgänglig.
Annan information	Inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Upplysningen är grundad på data på komponenterna och på ekotoxikologin för liknande produkter. Denna produkt förväntas inte visa någon betydande ekotoxicitet vid exponering för akvatiska organismer och vattensystem.
------------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	Inte tillgänglig.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inte tillgänglig.
12.4 Rörlighet i jord	Ingen information tillgänglig.
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
12.6. Hormonstörande egenskaper	Inte tillgänglig.
12.7. Andra skadliga effekter	Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder	
Förorenade förpackningar	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Innehållet/behållaren lämnas till hantering (i enlighet med tillämpliga föreskrifter).
EU:s avfallshanteringskod	Innehållet/behållaren lämnas till hantering (i enlighet med tillämpliga föreskrifter).
Avfallshanteringsmetoder / information	Innehållet/behållaren lämnas till hantering (i enlighet med tillämpliga föreskrifter).

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR	
14.1. - 14.6.:	Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
RID	
14.1. - 14.6.:	Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
ADN	
14.1. - 14.6.:	Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
IATA	
14.1. - 14.6.:	Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.
IMDG	
14.1. - 14.6.:	Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar	
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar	Ej listad.
Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar	Ej listad.
Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar	Ej listad.
Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar	Ej listad.
Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar	Ej listad.
Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar	Ej listad.
Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar	Ej listad.
Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA	Ej listad.
Godkännanden	
Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den	Ej listad.
Begränsningar av användning	
Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form	Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet med ändringar

Ej listad.

Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella föreskrifter Inte tillgänglig.

Tyskland

Vattenriskklass Ej etablerat

15.2. Inte tillgänglig.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

IARC = International Agency for Research on Cancer.

NTP = National Toxicology Program.[Statlig toxikologiprogram(USA)]

CAS = Chemical Abstract Service

TWA = Time Weighted Average

SDS = Safety Data Sheet

TLV = Threshold Limit Value.[Tröskelgränsvärde]

Hänvisningar Thompson Micromedex, Database, 2006. Hazardous Substance Data Bank, Database, 2006.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet Inga.

Revisionsinformation Produkt och Bolag Indentifikation: Synonymer

Utbildningsinformation Inte tillgänglig.

Detta informationsblad avseende materialsäkerhet ("Informationsbladet") innehåller utvald information avseende en särskild INVISTA-produkt eller produktgrupper. Det hänför sig enbart till de produkter och användningsområden som har identifierats och är baserat på information som är tillgänglig vid dagens datum. Ytterligare information kan behövas för att kunna utvärdera andra användningsområden för produkten inklusive användning av produkten i kombination med andra material och i andra processer än de som uttryckligen är specificerade här. Information som tillhandahålls i detta Informationsblad avseende risker som kan vara förknippade med produkten är inte avsedd att innebära att användning av produkten vid en viss given applikation med nödvändighet resulterar i en exponering eller risk för anställda eller för allmänheten. DETTA INFORMATIONSBLAD HAR UTFÄRDATS I ENLIGHET MED MYNDIGHETSFÖRESKRIFTER SOM FÖRESKRIVER ATT VISS SÄRSKILD TYP AV INFORMATION MÅSTE INBEGRIPAS HÄRI. DET ÄR DÄRFÖR INTE AVSETT SOM OCH INNEHÅLLER INTE EN KOMPLETT FÖRKLARING OCH UTGÖR INTE HELLER EN FÖRSÄKRAN ELLER GARANTI AVSEENDE PRODUKTENS EGENSKAPER, ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN, KVALITET, SÄLJBARHET, ANVÄNDBARHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER DESS LÄMPLIGHET, SÄKERHET, EFFEKTIVITET, RISKER ELLER HÄLSOEFFEKTER, OAVSETT OM DEN ANVÄNDS SEPARAT ELLER I KOMBINATION MED ANDRA PRODUKTER, FÖRUTOM I DEN UTSTRÄCKNING SOM KRÄVS ENLIGT RELEVANTA LAGAR OCH FÖRORDNINGAR. Köpare och användare av produkten är ansvariga för bedömningen av om produkten är lämplig för det tänkta användningsområdet samt för att deras anställda och allmänheten är informerade om de risker som kan resultera från sådan användning. Ingenting som framgår av detta Informationsblad skall anses inbegripa eller förändra några av de kommersiella villkor under vilka produkten har sålts av INVISTA, inklusive men inte begränsat till, villkor med avseende på parternas respektive rättigheter och skyldigheter med hänsyn till garantier, påföljder eller ersättning.

Köpare och användare av produkten skall särskilt se till att upplysa samtliga sina anställda, agenter, kontraktsparter och kunder som kommer att använda produkten, om Informationsbladet och varje uppdatering eller supplement till Informationsbladet samt om de skriftliga varningar som de från tid till annan kan få från INVISTA. Dessutom, om köpare och användare tror eller har anledning att tro att Informationsbladet eller annan information som tillhandahållits dem av INVISTA är felaktig eller på något annat sätt är bristfällig för sitt användningsområde skall de omedelbart informera INVISTA om detta och om grunden för deras antagande (t.ex. studier, data, rapporter över olyckor, etc.) så att INVISTA kan bestämma om det krävs tillägg till eller förändringar av Informationsbladet eller att andra åtgärder måste vidtas. En underlåtenhet av köpare och användare att med skyndsamhet tillhandahålla sådant meddelande skall beaktas som en friskrivning av köparen och användaren från samtliga krav, fordringar eller grunder för sådan talan, inklusive grunder som baseras på en påstådd försummelse att varna för t.ex. personskador eller skador på miljön eller på föremål som härrör från eller har anknytning till användning av produkten.

Denna friskrivning är gällande i den utsträckning som är tillåten enligt gällande lagar. Skulle någon del vara att anses som icke gällande eller icke verkställbar skall denna bestämmelse anses borttagen från friskrivningen och återstående regler skall fortsätta att gälla med full effekt