

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Stoffets navn	UNREINFORCED NYLON 66 HARPIKS
Identifikationsnummer	-
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
SDS-nummer	991

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

Identificerede anvendelser	Ikke kendt.
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendte.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhedens navn	INVISTA Textiles (U.K.) Ltd
Adresse	Wilton Centre Redcar TS10 4RF

**EU27**

Virksomhedens navn	INV Nylon Chemicals Netherlands B.V.
Adresse	Parmentierweg 4, Eindhoven, Nederlandene , 5657 EH

Generel information	+44-1452-633-000
Email	SDS@INVISTA.COM
1.4. Nødtelefon nr.	+44-808-234-011 (24h International)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer****2.2. Mærkningsselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer**

Indeholder:	Nylon 66 Polymer Pellets
Farepiktogrammer	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætninger	Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering.
Sikkerhedssætninger	
Forebyggelse	Ikke kendt.
Reaktion	Ikke kendt.
Opbevaring	Ikke kendt.
Bortskaffelse	Ikke kendt.
Yderligere oplysninger på etiketten	Ingen.
2.3. Andre farer	Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

## Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Nylon 66 Polymer Pellets	>97%	32131-17-2 NOT ASSIGNED	-	-	

Klassificering: -

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Almen information** Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ved åndedrætsbesvær, giv oxygen. Hvis den berørte person ikke trækker vejret giv kunstigt åndedræt. Brug kunstigt åndedræt ved hjælp af en lommemaske udstyret med en-vejs ventil eller andet passende åndedrætsudstyr. Anvend ikke mund-til-mund metoden, hvis den tilskadekomne har indåndet stoffet. Søg lægebehandling om nødvendigt.
<b>Hudkontakt</b>	Skyl huden omgående med rigeligt vand. I tilfælde af mindre hudkontakt, undgå spredning af materiale til uberørt hud. Vask tøjet separat inden genbrug. Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægebehandling. Skulle du komme i kontakt med nedsmeltede produkter, skal du nedkøle hurtigt med vand og søge lægehjælp med det samme. Forsøg ikke at fjerne størket polymer fra huden. Det formede produkt kan medføre alvorlige forbrændinger.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Hvis irritationen udvikler sig eller fortsætter, skal der søges lægebehandling.
<b>Indtagelse</b>	Ved indtagelse fremkald da ikke opkastning. Hvis offeret kaster op af sig selv sørg for at offeret læner sig forover for at nedsætte risikoen for aspiration. Giv aldrig et offer, der er bevidstløs eller som har krampes, noget at drikke eller spise. Hvis den berørte person ikke trækker vejret giv kunstigt åndedræt. Anvend ikke mund-til-mund metoden, hvis den tilskadekomne har indtaget stoffet. Søg lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med smeltestof kan forårsage varmekorbrændinger.

Øjne: Fiberpartikler og støv kan være mekanisk irriterende, hvis de kommer i kontakt med øjnene. Symptomerne omfatter kløe, svie, rødme og tåreflod.

Hud: Polymer støvpartikler/støv kan forårsage mekanisk irritation, hvis det kommer i kontakt med huden, og kan forårsage hudirritation med rødhed. Symptomer kan være rødhed, tør hud, kløen og smerter.

Indtagelse: Indtagelse kan forårsage irritation af mavearmkanalen, kvalme, opkastning og diaré.

Indånding.: Indånding af støv, der dannes under skæring, knusning eller slibning af dette produkt, kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding af støv kan medføre vejtrækningsbesvær, følelsen af at brystet snører sig sammen, ondt i halsen og hoste.

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

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Generelle brandfarer** Eksplosionsfare: Undgå støvudvikling; fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplodingsfare. Irriterende og toksiske gasser eller røg kan frigives under en ildebrand.

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Pulver, kulsyre, vandtåge eller skum. Påfør slukningsmidler med forsigtighed for at undgå luftbåret støv.

**Uegnede slukningsmidler** Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Eksplosionsfare: Undgå støvudvikling; fint støv, der spredes i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i tilstedeværelse af en antændelseskilde, udgør en potentiel støveksplodingsfare.

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Under nedbrydningen kan dette produkt frigøre oxider af nitrogen og ammoniak, kuldioxid, kulilte og andre kulbrinter med lavmolekylær vægt. Der kan, i tilfælde af brand, forekomme spor af hydrogencyanid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Bær fuldt beskyttelsesbeklædning der omfatter hjelm og et uafhængigt åndedrætsværn med positivt tryk eller som er trykkrævende, beskyttelsesbeklædning og ansigtsmaske. Brandmændenes tekniske beskyttelsesudstyr yder kun begrænset beskyttelse.

**Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger** I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Bekæmp brand fra størst mulig afstand eller brug ubemandede slangeholdere eller monitorer. Flyt beholdere bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko. Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

**Specifikke fremgangsmåder** Opsaml forurennet brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb. Man skal ALTID holde sig væk fra en beholder som brænder

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel</b>	Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det. Anvend egnede personlige værnemidler.
<b>For indsatspersonel</b>	Hold al ikke nødvendigt personale væk. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8. Udluft aflukkede rum inden man går ind. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Fjern alle antændelseskilder. Nedsmeltet materiale kan forårsage brændemærker. Håndter nedsmeltet materiale forsigtigt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Undgå udledning til miljøet.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Støvaflejringer på overflader skal forbygges, da de kan danne en eksplosiv blanding, hvis de frigives til atmosfæren i tilstrækkelige koncentrationer. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Undgå at sprede støv i luften (dvs at fjerne støvlag med komprimeret luft). Eliminér alle antændelseskilder eller brandfarlige stoffer der kan komme i kontakt med spild af dette stof.

Store spild: Støvsug eller fej stoffet op og placer det i en beholder til senere bortskaffelse.

Lille spild: Fej stoffet op eller saml det sammen og anbring det i en passende affaldscontainer til bortskaffelse. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

**6.4. Henvisning til andre punkter** For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering** Minimér dannelse og ophobning af støv. Industriel håndtering af polymerkugler eller -spåner har potentiale til at generere støv. Polymerstøv kan akkumulere med tiden på bygninger og udstyr. Efter markant støvakkumulering og -forstyrrelse, kan støv blive til en eksplosiv blanding i luften. Vær sikker på at følge god husholdningspraksis. Undgå væsentlige aflejringer af materiale, særlig på vandrette overflader, som kan blive luftbårne og danne brændbare støvskyer og kan bidrage til sekundære eksplosioner. Der kan dannes brændbare støvskyer, hvor anvendelser danner fint materiale (støv).

Vask hænder efter håndtering og inden du spiser. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygjehje.

Tag forholdsregler for at forebygge opbygning statisk elektricitet. Nedsmeltet materiale kan forårsage brændemærker. Håndter nedsmeltet materiale forsigtigt. Ved håndtering af varme materialer, brug varmebestandige handsker.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** Holdes væk fra varme, gnister og flammer. Hold dette stof væk fra mad, drikkevarer og dyrefoder. Sauss pulveris var izraisīt elektriskā lādiņa uzkrāšanos, ja pārvietošanas un sajakšanas laikā tas tiek pakļauts berzes iedarbībai. Nodrošināt atbilstošus piesardzības pasākumus, piemēram, iezemēšanu un savienošānu vai darbību veikšanu inertā atmosfērā. Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Regelmæssig rengøring bør iværksættes for at sikre, at støv ikke samler sig på overflader. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

**7.3. Særlige anvendelser** Polymer.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

<b>Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
<b>Biologiske grænseværdier</b>	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
<b>Anbefalede målemetoder</b>	Ikke kendt.
<b>De afledte nuleffektniveauer (DNELs)</b>	Ikke kendt.
<b>Beregnete nuleffekt-koncentrationer (PNEC)</b>	Ikke kendt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	<p>Det anbefales, at alt udstyr til kontrol af støv, såsom lokalt udsugningsanlæg, og materialetransportsystemer, der indgår i håndteringen af dette produkt, indeholder eksplosionssikkerhedsventiler eller et eksplosionsundertrykkende system eller et iltfattigt miljø.</p> <p>Sørg for, at systemer til håndtering af støv (såsom udsugningsrør, støvopsamlere, beholdere, og forarbejdningsudstyr) er udformet således at støv ikke kan udslippe i arbejdsområdet (dvs at udstyret ikke lækker).</p> <p>Brug kun elektrisk udstyr og elektriske industrilastbiler, der er korrekt klassificeret. Brug indkapsling, ventilation eller andet kontroludstyr til at holde det luftbårne indhold under de anbefalede eksponeringsgrænser. Hold dannelsen af luftbåren støv på et minimum. Ventilationen skal være tilstrækkelig til effektivt at fjerne og forhindre opbygning af al støv eller røg, der eventuelt frembringes under håndtering af dette produkt.</p>
<b>Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler</b>	
<b>Almen information</b>	Bær passende beskyttelsesudstyr.
<b>Beskyttelse af øjne/ansigt</b>	Undgå kontakt med øjnene. Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller).
<b>Beskyttelse af hud</b>	
<b>- Beskyttelse af hænder</b>	Brug passende kemiskbestandige handsker. Undgå kontakt med huden. Bed om information om handske gennemtrængningsegenskaber fra handske leverandøren. Anvend varmebestandige handsker til nedsmeltet materiale.
<b>- Andet</b>	Brug særligt arbejdstøj.
<b>Åndedrætsværn</b>	Når der frembringes støv eller dampe fra varmebehandling, og ventilationen ikke er tilstrækkelig til effektivt at fjerne dem, skal der udleveres passende godkendt åndedrætsværn. Brug et luftrensende åndedrætsværn, hvis der er belæg for ukontrollerede afgivelser, eksponeringsgraderne er ukendte eller andre omstændigheder hvori et luftrensende åndedrætsværn ikke kan yde en passende beskyttelse.
<b>Farer ved opvarmning</b>	Til smelteprodukter brug en hvilken som helst type varmeisolerende handsker og anden beklædning, der er nødvendig for at beskytte imod varmebeholdninger. Hvis du håndterer nedsmeltet materiale, kan du have brug for yderligere beskyttelse, deriblandt ansigtsbeskyttelse. Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Undgå kontakt med huden og øjnene. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b>	Bør ikke udledes til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Fast stof.
<b>Tilstandsform</b>	Fast.
<b>Farve</b>	Baseret på specifikation.
<b>Lugt</b>	Ganske lille til ingen.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	235 - 265 °C (455 - 509 °F)
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Udetermineret
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke kendt.
<b>Flammepunkt</b>	420 °C (788 °F) ASTM D1929
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	455 °C (851 °F) ASTM D1929
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	50% at 420°C; 96% at 900°C
<b>pH</b>	Ikke relevant
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	0 %
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Damptryk</b>	Ikke kendt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke kendt.
<b>Relativ massefylde (væske)</b>	Ikke kendt.
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke kendt.

### 9.2. Andre oplysninger

<b>9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.
<b>9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika</b>	Ingen kendte.
<b>Kemikaliefamilie</b>	Polyamid
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke relevant
<b>Massefylde</b>	>1

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Minimér dannelse og ophobning af støv. Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende stoffer.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Irriterende og/eller giftig røg kan blive afgivet under nedbrydningen af produktet. Hydrogencyanid (blåsyre). Nitrogenoxider (NOx). Carbonoxider. Ammoniakgas kan frigøres ved høje temperaturer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

<b>Almen information</b>	De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter.
<b>Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje</b>	
<b>Indånding</b>	Indånding af støv, der dannes under skæring, knusning eller slibning af dette produkt, kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding af støv kan medføre vejtrækningsbesvær, følelsen af at brystet snører sig sammen, ondt i halsen og hoste.
<b>Hudkontakt</b>	Polymer støvpartikler/støv kan forårsage mekanisk irritation, hvis det kommer i kontakt med huden, og kan forårsage hudirritation med rødhed. Symptomer kan være rødhed, tør hud, kløen og smerter.
<b>Øjenkontakt</b>	Fiberpartikler og støv kan være mekanisk irriterende, hvis de kommer i kontakt med øjnene. Symptomerne omfatter kløe, svie, rødme og tåreflod.
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse af dette produkt kan forårsage kvalme, opkastning og diaré.
<b>Symptomer</b>	Se oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje.

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) Ingen, nej 1272/2008

<b>Akut toksicitet</b>	De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter. På grund af dette produkts høje molekularvægt, anses det at dette produkt ikke udgør nogen toksikologisk fare.
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Ungarn. 26/2000 EüM Bekendtgørelse om beskyttelse mod og forebyggelse af risiko i forbindelse med eksponering for kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen (med ændringer)

Ikke opført på listen.

<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Aspirationsfare</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen</b>	Der foreligger ingen data.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber	Ikke kendt.
Andre oplysninger	Ikke kendt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet	Den givne information er baseret på data om præparaterne og øko-toxicologi om ligende produkter. Dette produkt forventes ikke at fremkalde væsentlig økotoksicitet hvis det eksponeres for vandorganismer og vandsystemer.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Der foreligger ingen data.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)	Ikke kendt.
Biokoncentreringsfaktor (BCF)	Ikke kendt.
12.4. Mobilitet i jord	Der foreligger ingen data.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke et PBT- eller vPvB-stof eller -blanding.
12.6. Hormonforstyrrende egenskaber	Ikke kendt.
12.7. Andre negative virkninger	Der foreligger ingen data.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Forurenet emballage	Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt. Indholdet/beholderen bortskaffes (i overensstemmelse med relaterede forskrifter).
Europæisk affaldskode	Indholdet/beholderen bortskaffes (i overensstemmelse med relaterede forskrifter).
Bortskaffelsesmetoder / information	Indholdet/beholderen bortskaffes (i overensstemmelse med relaterede forskrifter).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### RID

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### ADN

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### IATA

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-bestemmelser

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

## Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

## Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Ikke opført på listen.

## Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser, med ændringer

Ikke opført på listen.

Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, med ændringer

Ikke opført på listen.

## Andre reguleringer

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

## Nationale bestemmelser

Ikke kendt.

## Tyskland

### Vandrisikoklasse

Ikke etableret

### 15.2.

Ikke kendt.

## Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over forkortelser

IARC = International Agency for Research on Cancer.

NTP = National Toxicology Program (nationalt toksikologiprogram).

CAS = Chemical Abstract Service

TWA = Time Weighted Average

SDS = Safety Data Sheet

TLV = Threshold Limit Value (tærskelværdi).

## Referencer

Interne evalueringer, test og forskning. Thompson Micromedex, Database, 2006. Hazardous Substance Data Bank, Database, 2006.

## Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

## Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15

Ingen.

## Oplysninger om revision

Produkt og firma identifikation: Synonymer

## Oplysninger om uddannelse

Ikke kendt.

This Safety Data Sheet ("SDS") contains selected information about a specific INVISTA product or group of products. It relates only to the identified product and any identified uses and is based on information available as of the date hereof. Additional information may be needed to evaluate other uses of the product, including use of the product in combination with any materials or in any processes other than those specifically referenced. Information provided herein with respect to any hazards that may be associated with the product is not meant to suggest that use of the product in a given application will necessarily result in any exposure or risk to workers or the general public. THIS SDS WAS PREPARED PURSUANT TO GOVERNMENT REGULATIONS THAT IDENTIFY SPECIFIC TYPES OF INFORMATION TO BE PROVIDED HEREIN. IT IS THEREFORE NOT INTENDED AS, AND DOES NOT CONTAIN, A COMPLETE STATEMENT OF, AND DOES NOT CONSTITUTE A REPRESENTATION, WARRANTY OR GUARANTY WITH REGARD TO, A PRODUCT'S CHARACTERISTICS, USES, QUALITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THE SUITABILITY, SAFETY, EFFICACY, HAZARDS OR HEALTH EFFECTS OF THE PRODUCT, WHETHER USED SINGULARLY OR IN COMBINATION WITH ANY OTHER PRODUCT, EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY THE RELEVANT LAW AND REGULATIONS. Purchasers and users of the product are responsible for determining that the product is suitable for the intended use and that their workers and the general public are advised of any risks resulting from such use. Nothing contained in this SDS shall be construed to modify any of the commercial terms pursuant to which the product was sold by INVISTA including, but not limited to, terms and conditions addressing each party's respective rights and obligations with regard to warranties, remedies and indemnification.

Purchasers and users of the product specifically should advise all of their employees, agents, contractors and customers who will use the product of the SDS, and any supplementary SDS or written warnings that they may receive from INVISTA from time-to-time. In addition, if purchasers and users believe or have reason to believe that the SDS or other information provided to them by INVISTA is inaccurate or in any way insufficient for any purpose, they should immediately notify INVISTA of the same, and of the basis for their belief (for example, studies, data, reports of incidents, etc.) so that INVISTA can determine whether modification or supplementation of the SDS, or other measures, are appropriate. Failure of purchasers and users to timely provide such notice shall be deemed a waiver by purchasers and users of any and all claims, demands or causes of action, including causes of action based on an alleged failure to warn, for personal injury or damage to the environment or property arising from or attributable to the use of product.

This disclaimer shall be effective to the extent allowed by law. Should any provision be deemed to be ineffective or unenforceable, that provision shall be deemed severed from the disclaimer and the remaining provisions shall continue to have full force and effect.