



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Registreringsnummer (REACH)

ikke relevant (blanding)

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

Relevante identificerede anvendelser

anvendes i varmeledninger og forskellige andre anvendelser, som bidrager til varmeoverførsel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Thermon Europe B.V.
Boezemweg 25
2641 KG Pijnacker
postboks: 205
2640 AE
Holland

Telefon: +31 15 3615 316
Fax: e-mail: info@thermon.com
Hjemmeside: www.thermon.com
e-mail (kompetent person)

SDS@thermon.com

1.4 Nødtelefon

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
3.2	hudætsning/hudirritation	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319

Bemærkninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16.

Supplerende fareoplysninger

Farer i forbindelse med dette produkt opstår primært, når det er i uhærdet tilstand. Når komponenten er hærdet, er den ufarlig; dog kan støv, som kan dannes som følge af mekaniske forstyrrelser, være farligt.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Signalord

Advarsel

Piktogrammer

GHS07



Faresætninger



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Sikkerhedssætninger, forebyggelse

P264 Vask grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger, reaktion

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant (blanding)

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Stoffets navn	Produktidentifikator	vægt%	Klassificering iht. 1272/2008/EF	Piktogrammer
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	CAS-nr. 1344-09-8 EF-nr. 215-687-4	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er til-dækket. Tilmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Børst løse partikler bort fra huden. - Skyl/brus huden med vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

produktet er ikke brændbart, afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

carbonmonoxid (CO), carbondioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Optages mekanisk. Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece).

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- **Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse**

Anvend lokal og almen ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Håndtering af forbundne risici

Uforenelige stoffer eller blandinger

Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra syrer, baser, tungmetalsalte og reducerende substanser. Ammoniumforbindelser.

Hensyntagen til andre råd

- **Krav til ventilation**

Anvend lokal og almen ventilation.

7.3 Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Nationale grænseværdier

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervmæssig eksponering)

Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	Kilde
DK	kaolin	1332-58-7	GV		2			BEK nr 986
DK	aluminiumoxid	1344-28-1	GV		5			BEK nr 986
DK	aluminiumoxid	1344-28-1	GV		2			BEK nr 986
DK	wollastonit (Ca(SiO ₃))	13983-17-0	GV		1			BEK nr 986

Anmærkning

KTV Grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet

TWA Tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

- **relevante DNEL'er for blandingens komponenter**

Stoffets navn	CAS-nr.	Endepunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	DNEL	1,59 mg/kg	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	DNEL	5,61 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

• relevante PNEC'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	7,5 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	348 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	7,5 mg/l	vandorganismer	vand	kontinuerlig

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. (EN 166).

Beskyttelse af hud

• beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

• materialetype

NR: naturligt gummi, latex

• gennemtrængningstid af handskematerialet

>480 minutter (permeation: trin 6)

• andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Egnede filter (EN 143). P3 (filtrerer mindst 99,95 % af de luftbårne partikler, farvekode: hvid).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstand	flydende (pasta)
Farve	grå
Lugt	karakteristisk

Andre fysiske-kemiske parametre

pH-værdi	11
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	101 - 102 °C
Flammepunkt	ikke bestemt
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke relevant (væske)
Eksplisionsgrænser	ikke bestemt
Damptryk	156 mmHg ved 61,5 °C
Massefylde	ikke bestemt
Relativt massefylde	Oplysninger om denne egenskab foreligger ikke.
Opløselighed	ikke bestemt
Fordelingskoefficient	
n-oktanol/vand (log KOW)	Disse oplysninger foreligger ikke.
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
Viskositet	ikke bestemt
Eksplorative egenskaber	ingen
Oxiderende egenskaber	ingen

9.2 Andre oplysninger

Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Høje temperaturer forårsager en hærdningseffekt, der er beregnet til anvendelsen af produktet.

Fysiske påvirkninger, som kan medføre en farlig situation og skal undgås

kraftige stød

10.5 Materialer, der skal undgås

den uhærdede komponent omdannes til en gel og den genererer varme ved blanding med syre. Komponenten kan reagere med ammoniumsalte, hvilket resulterer i udvikling af ammoniakgas. Komponenten kan reagere med sukkerrester og danne kulilte



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Kompounden kan nedbrydes ved blanding med syrer, der frigør kiseltsyre.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

• Akut toksicitet hos blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Ekspone-ringsvej	Endpunkt	Værdi	Art
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	oral	LD50	3.400 mg/kg	rotte

Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Klassificeres ikke som kimcellemutagent, carcinogent eller reproduktionstoksisk.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Klassificeres ikke som et specifikt målorgantoksisk stof.

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

Andre oplysninger

Farer i forbindelse med dette produkt opstår primært, når det er i uhærdet tilstand. Når komponenten er hærdet, er den ufarlig; dog kan støv, som kan dannes som følge af mekaniske forstyrrelser, være farligt. Når komponenten er hærdet, er den ufarlig. Ved skæring, slibning, knusning af eller boring i den hærdede komponent kan der dannes støv, der indeholder silica, grafit og/eller uorganisk farvestof. Støvet kan irritere næse, hals og luftvejene. Efter eksponering ud over de relevante eksponeringsgrænser kan der forekomme hoste, nysen, brystmerter, åndenød, betændelse i slimhinder, samt influenzalignende feber. Sygdomstilstande af luftvejen, som allerede eksisterer, kan forværres, når man opholder sig i nærheden af støv.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (akut)

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone- ringstid
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	LC50	1.108 mg/l	fisk	96 timer
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	EC50	1.700 mg/l	vandinvertebrater	48 timer
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	ErC50	>345,4 mg/l	alge	72 timer

Bionedbrydning

Blandingens relevante stoffer er let bionedbrydelige.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Dette materiale er ikke persistent i vandsystemer. Det har en høj pH-værdi (ufortyndet og/eller ikke neutraliseret), som er akut skadelig for vandlevende organismer. Fortyndet materiale depolymeriserer hurtigt for at producere silica (kan ikke skelnes fra naturligt opløst silica). Det bidrager ikke til BOD (biokemisk iltforbrug). Dette materiale bioakkumulerer ikke, undtagen i arter, som f.eks. kiselsyreholdige svampe og kiselalger, der anvender silica som strukturelt materiale. Tilsætning af overskydende opløst silica ud over de begrænsende koncentrationer vil ikke stimulere væksten af kiselalgepopulationer. Hverken silica eller natrium vil biokoncentrere synligt op i fødekæden.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

12.6 Andre negative virkninger

Dette materiales alkalinitet vil have en lokal påvirkning af økosystemer, som er følsomme over for ændringer i pH-værdi.

Hormonforstyrrende virkninger

Ingen af bestanddelene er registreret.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | UN-nummer | (ikke omfattet af transportbestemmelser) |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ikke relevant |
| 14.3 | Transportfareklasse(r)
Klasse | - |
| 14.4 | Emballagegruppe | ikke relevant |
| 14.5 | Miljøfarer | ingen (ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods) |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Der foreligger ingen yderligere oplysninger. | |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport. | |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

• Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Ingen af bestanddelene er registreret.

• Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV)

Ingen af bestanddelene er registreret.

• Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS) - bilag II

Ingen af bestanddelene er registreret.

• Forordning 166/2006/EF om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

Ingen af bestanddelene er registreret.

• Direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (WFD)

Ingen af bestanddelene er registreret.

• Eksplosivstoffer med begrænsninger

Ingen af bestanddelene er registreret.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
BEK nr 986	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
Eye Dam.	fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	irriterende for øjet
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	grænseværdier for stoffer og materialer
KTV	korttidsværdi
MARPOL	konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe (fork. for "marine pollutant")
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffektconcentration)
ppm	parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
Skin Corr.	hudætsende
Skin Irrit.	hudirriterende
STOT SE	specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
TWA	tidsvægtet gennemsnit
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

THERMON Ultra High Temperature Heat Transfer Compound Grade T-99

Nummer for version: GHS 1.0

Dato for udstedelse: 23.02.2016

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer/miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

Kode	Tekst
H315	forårsager hudirritation
H319	forårsager alvorlig øjenirritation
H335	kan forårsage irritation af luftvejene

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne gives i god tro og er baseret på vores nuværende kendskab. Hensigten er at beskrive komponenten med hensyn til de relevante sikkerhedsforanstaltninger. Disse oplysninger er ikke ment som en produktspecifikation. Herved afgives der ingen udtrykkelig eller underforstået garanti. Den anbefalede arbejdshygiejne og sikre håndteringsprocedurerne menes at være almenlydige. Brugere bør dog gennemgå disse anbefalinger i den specifikke sammenhæng af den påtænkte anvendelse og afgøre, om de er passende.