

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : SPEZIAL
Produktkode : E-00395

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Overtrukket elektrode til elektrisk buesvejsning.
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Udelukkende til industriel og erhvervsmæssig brug
Funktion eller anvendelseskategori : Svejse- og loddemidler

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Lincoln Electric Europe S.L.
Calle Balmes, 89 8th floor, 2a
08008 Barcelona - SPAIN
T +34 93 492 20 00
sds@lincolnelectriceurope.com - www.lincolnelectric.eu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : INRS +33 (0)1.45.42.59.59

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ekstra sætninger : Ikke klassificeret. Produktet indeholder mindre end 1% åndbare krystallinske silikater.

2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Sprøjtende og smeltende metal kan medføre forbrændinger. UV, IR stråling. Under brugen dannelse af farlige dampe. Indånding af dampene kan irritere åndedrætsorganerne. Overdreven eller længere indånding af røg kan medføre metafeber. Elektrisk strøm kan dræbe. Personer med pacemaker bør ikke komme i nærheden af svejseudstyr eller skæremaskiner uden først at have konsulteret deres læge samt indhentet oplysninger fra producenten af udstyret.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Iron	(CAS nr) 7439-89-6 (EC-nummer) 231-096-4 (REACH-nr) 01-2119462838-24	50 - 75	Ikke klassificeret
Quartz (SiO ₂)	(CAS nr) 14808-60-7 (EC-nummer) 238-878-4	3 - 7	STOT RE 1, H372

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Manganese	(CAS nr) 7439-96-5 (EC-nummer) 231-105-1 (REACH-nr) 01-2119449803-34	1 - 3	Ikke klassificeret
-----------	--	-------	--------------------

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Hvis det bliver vanskeligt at trække vejret (på grund af indånding af røg), flyt patienten til et sted med frisk luft og få vedkommende til at trække vejret dybt. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.
- Førstehjælp efter hudkontakt : I tilfælde af forbrændinger med varmt metal, skyl med rigelige mængder vand. Tilsudset tøj tages straks af. Søg lægehjælp virkning eller forbrændingen.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : I tilfælde af forbrændinger med varmt metal, skyl med rigelige mængder vand. Søg lægehjælp omgående.
- Førstehjælp efter indtagelse : Indtagelse usandsynlig. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger : Se kapitel 2.3.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Tørt pulver.
- Uegnede slukningsmidler : Vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ikke antændeligt.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan frigøre farlige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
- Andre oplysninger : Fjern ikke beskadigede pakker. Flyt kun ubeskadigede pakker ud af brandzonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.
- Tiltag i tilfælde af støvfrigivelse : Brug egnet åndedrætsværn.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Berør ikke og gå ikke på det udslupne produkt. Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13).
- Andre oplysninger : Inddæmmes og opsamles som ethvert fast materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Lokal udblæsning eller generel rumventilation skal etableres for at reducere dampkoncentrationen til et minimum.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Lokal udblæsning og generel ventilation skal være tilstrækkelige til at overholde udsættelsesnormerne.
- Hygjeniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser

: Opbevares i et tørt, beskyttet område for at forebygge kontakt med fugtighed. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Manganese (7439-96-5)		
EU	Lokalt navn	Manganese
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (inhalable fraction) 0,05 mg/m ³ (respirable fraction)
EU	Noter	(Year of adoption 2011)
EU	lovgivningsmæssig henvisning	SCOEL Recommendations
Tjekkiet	Lokalt navn	Mangan
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tjekkiet	lovgivningsmæssig henvisning	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zpracovaný změny č. 93/2012 Sb., 9/2013 Sb.)
Tyskland	Lokalt navn	Manganundseineanorganischen Verbindungen
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Tyskland	Bemærkning (TRGS 900)	DFG, Y, 10
Tyskland	lovgivningsmæssig henvisning (TRGS900)	TRGS900
Polen	Lokalt navn	Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn
Polen	NDS (mg/m ³)	0,3 mg/m ³
Polen	lovgivningsmæssig henvisning	Dz.U. 2014 poz. 817
Portugal	Lokalt navn	Manganês e compostos inorgânicos, expressos em Mn
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Portugal	lovgivningsmæssig henvisning	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumænien	Lokalt navn	Mangan
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Rumænien	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Rumænien	lovgivningsmæssig henvisning	Legea 319/2006 privind Securitatea și sănătatea în muncă și HG nr. 1/2012 de modificare și completare a HG 1218/2006
Slovakiet	Lokalt navn	Mangán a jeho anorganické zlúčeniny
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Slovakiet	lovgivningsmæssig henvisning	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 300/2007 Z.z.; Zmena: 471/2011 Z.z.)
Spanien	Lokalt navn	Manganeso
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ elemental 0,2 mg/m ³ Compuestos inorgánicos de Manganeso, como Mn
Storbritannien	Lokalt navn	Manganese
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ and its inorganic compounds (as Mn)
Storbritannien	lovgivningsmæssig henvisning	EH40. HSE
USA - ACGIH	Lokalt navn	Manganese
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,02 mg/m ³
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	CNS impair; A4
USA - ACGIH	lovgivningsmæssig henvisning	ACGIH 2017
USA - OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Quartz (SiO ₂) (14808-60-7)		
Østrig	MAK (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Frankrig	Lokalt navn	quartz
Frankrig	VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Quartz (SiO ₂) (14808-60-7)		
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Holland	Lokalt navn	Silicium(di)oxide– kwarts
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,075 mg/m ³
Portugal	Lokalt navn	Silica, cristalina α - Quartzo
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	0,025 mg/m ³
Spanien	Lokalt navn	Sílice Cristalina (Cuarzo)
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ Fracción respirable
Spanien	Noter	(2015), n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos).), véase ITC/2582/2007
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10
USA - OSHA	Lokalt navn	Silica, crystalline quartz, respirable dust
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ /(%SiO ₂ +2) Respirable dust
USA - OSHA	Bemærkning (OSHA)	(3) See Table Z-3.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af hænder:

Svejseshandsker.

Beskyttelse af øjne:

Brug en beskyttelsesmaske med passende filtrerende glas.

Beskyttelse af krop og hud:

Der bør skaffes hudbeskyttelse, der er egnet til brugsbetingelserne.

Åndedrætsbeskyttelse:

Undgå at overskride eksponeringsgrænseværdierne (OEL). Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

Begrænsning og overvågning af miljækspoeningen:

Undgå at overskride eksponeringsgrænseværdierne (OEL).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Faststof
Farve	: Grå.
Lugt	: lugtløst.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ca 1500 °C
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 6 - 8
Opløselighed	: Uopløseligt.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under normale forhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kontakt med kemiske stoffer som syrer eller baser kan forårsage generering af gas.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under brugen dannelse af farlige dampe. Røg fra svejsning er klassificeret kræftfremkaldende af IARC (International Agency for Research on Cancer). Gruppe 2B -. Mistænkt kræftfremkaldende. Det kan med rimelighed forventes at gasformige produkter vil omfatte carbon oxider, kvælstofoxider og ozon. Disse farlige produkter kunne omfatte dem fra reaktionen eller oxidation af komponenterne, der er anført i punkt 3 eller indgår i grundmaterialet. Mængden af røg der udvikles ændres med svejseparametrene og diameteren af tilsatsmaterialet. Der henvises til gældende nationale grænseværdier for eksponering af røg forbindelser og nationale grænseværdier for eksponering for røg. I tilfælde af arbejde på dele beklædt med overtræk såsom: Smøremidler, opløsningsmiddel, Maling, metalforbindelser, fedt osv. ... Produkterne fra termisk eller fotokemisk nedbrydelse af disse elementer tilføjes til støv og røg, der skabes ved smeltning af svejseproduktet. Den valgte løsning skal under alle omstændigheder undersøges i forhold til arbejdsposten. Der henvises til dokument Health and Safety in Welding ved International Institute of Welding.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
--------------------------	----------------------

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Andre farer : 12 01 13 Svejseaffald (Q8). 16 01 17 Jernholdigt metal (Q1). 16 01 18 Ikke-jernholdige metaller (Q1).
Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant
UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant
UN-nr. (IATA) : Ikke relevant
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant
UN-nr. (RID) : Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant
Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant
Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej
Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ikke relevant

- Søfart

Ikke relevant

- Luftfart

Ikke relevant

- Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

- Jernbane transport

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Directive RoHS 2011/65 - Kan bruges i fremstillingen af elektrisk og elektronisk udstyr.

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

VwVwS bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 1, svagt skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Quartz (SiO₂) er opført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Manganese er opført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Manganese er opført på listen

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)
Ved brug og bortskaffelse skal kravenefra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

SPEZIAL

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.
Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden. Oplysninger om regulering.
Fareidentifikation. Stabilitet og reaktivitet.

Forkortelser og akronymer:

ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EC50	Median effektiv koncentration
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffekt-koncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
TLM	Median tolerancegrænse
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Andre oplysninger : Produktet ikke må anvendes til nogen anvendelse, som ikke er tilladt, i dette tilfælde vil vi ikke være ansvarlig for eventuelle skader. Brugeren skal overholde nuværende sikkerhed, sundhed og miljølovgivning.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab