

Produktnavn: AEROSIL® 200

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer

Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:

AEROSIL® 200

Kemisk betegnelse:

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt

Yderligere identifikation

Kemisk betegnelse:	Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)
Kemisk formel:	SiO ₂
EU-identifikationsnummer	-
CAS-nr.	112945-52-5
EF-nummer	231-545-4
REACH registreringsnummer	01-2119379499-16-0000 (TPR)

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

Identificerede anvendelser:	Tætningsmasse Kulørte trykfarver Farve og lak Klæbemiddel Silikonekautsjuk Kosmetiske tilsætningsstoffer Kosmetik Agrokemikalier Antiblokeringsmiddel Antiklumpningsmiddel Belægningsmiddel Dispergeringsmiddel Fluid-hjælpemidler Armeringsmidler Bærestof
------------------------------------	---

Anvendelser som frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Telefon : +49 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

1.4 Nødtelefon:

Produkt navn: AEROSIL® 200Skadestue med : +49 7623 919191
døgnvagt**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Ikke klassificeret

2.2 Mærkningselementer Ikke relevant**2.3 Andre farer** Ingen PBT-, vPvB-stof i henhold til REACH-forordningens kriterier.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse:**

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt

3.1 Stoffer**Generelle oplysninger:** Ingen skadelige ingredienser**Kemisk betegnelse** Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)**EU-identifikationsnummer:****CAS-nr.:** 112945-52-5**EF-nummer:** 231-545-4**REACH** 01-2119379499-16-0000 (TPR)**registreringsnummer:**

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkning er
Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)		112945-52-5	231-545-4	01-2119379499-16	Ingen oplysninger.	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

This substance is listed as SVHC

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:** Ved frigørelse af produktstøv: Eventuelle gener: hoste, nysen Søg frisk luft.**Hudkontakt:** Afvaskes med sæbe og meget vand.

Produktnavn: AEROSIL® 200

Øjenkontakt:	Mulige symptomer betinget af fremmedlegeme. Skylles straks med rigeligt vand, mens øjelåget holdes åbent. I tilfælde af vedvarende gener: Opsøg øjenlæge.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Efter optagelse af større mængder af substansen / Ved symptomer Løgebehandling skal indledes.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:	Ingen kendte.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Farer:	Ingen kendte.
Behandling:	Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler	
Egnede slukningsmidler:	vandstråle, skum, CO ₂ , tørt pulver Slukningsmidler skal tilpasses omgivelserne.
Uegnede slukningsmidler:	For at undgå spredning eller udbredelse af ilden, anvend ingen direkte vandstråle.
5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	Ingen kendte.
5.3 Anvisninger for brandmandskab	
Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:	Brandslukningsvand må ikke komme i kloakken, undergrunden eller vandløb. Der skal sørges for tilstrækkelige muligheder for at tilbageholde brandslukningsvandet. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:	Brug personlige værnemidler.
6.1.1 For ikke-indsatspersonel:	Ingen oplysninger.
6.1.2 For indsatspersonel:	Ingen oplysninger.
6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Må ikke kommes i spildevand jordsmon vandløb grundvand kloak.
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

Produktnavn: AEROSIL® 200

6.4 Henvisning til andre punkter:

Personligt beskyttelsesudstyr skal benyttes; se afsnit 8. Forhold vedrørende bortskaffelse; se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Såfremt der er risiko for kontakt med hud eller øjne er muligt, skal anførte håndbeskyttelse / øjenbeskyttelse / kropsbeskyttelse benyttes. I tilfælde af overskridelse af de grænseværdier, der gælder for arbejdspladsen og/eller ved udslip af større mængder (ved lækager, spild, støv) skal anførte åndedrætsværn benyttes. Eventuel: Objektudsugning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et tørt sted. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3 Særlige anvendelser:

Anvendelsesformål, se afsnit 1. Ingen yderligere informationer til rådighed

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.			

8.2 Eksponeringskontrol
Passende Tekniske
Sikkerhedsforanstaltninger:

Der skal særges for egnet udsugning/udluftning ved arbejdspladsen ellers ved arbejdsmaskinen. Givetvis objektudsugning. se også afsnit 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt:

Sikkerhedsbriller med sideskærme Når støv optræder: gitterbriller

Beskyttelse af Hænder:

Supplerende oplysninger: Anvend beskytteshandsker af følgende materialer: stof, gummi, læder.

Supplerende oplysninger: Oplysningerne om materialetykkelse og gennembrudstid kan ikke anvendes til ikke-løsnede faste stoffer / støv.

Beskyttelse af hud og krop:

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Forebyggende hudbeskyttelse

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Når støv optræder: Støvmaske med partikelfilter P2

Hygiejniske foranstaltninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne og/eller ansigtet før pauser eller efter afslutning af arbejdet. Sikring af optimal hudbeskyttelse: anvendelse af meget fedtholdige sæber og hudcreme. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Produkt navn: AEROSIL® 200**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

Form:	fast
Form:	Pulver
Farve:	Hvid
Lugt:	lugtfri
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ikke relevant
pH-værdi:	3,7 - 4,5 (40 g/l, 20 °C) Suspension
Smeltepunkt:	Omtrentlig 1.700 °C
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	Ikke relevant fast
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ikke relevant
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ikke relevant
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ dampvægtfylde:	Ikke relevant
Massefylde:	Omtrentlig 2,2 g/cm ³ (20 °C)
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	> 1 mg/l
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur:	> 2.000 °C
Kinematisk viskositet:	Ikke relevant fast
Dynamisk viskositet:	Ikke relevant fast

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ekspløsnings egenskaber:	kan ikke forventes med henblik på strukturen
Oxiderende egenskaber:	kan ikke forventes med henblik på strukturen
Minimums antændelsesenergi:	Ikke relevant
Minimum antændelsestemperatur:	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.2 Kemisk Stabilitet:	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:	Der kendes ingen farlige reaktioner ved korrekt håndtering og opbevaring.
10.4 Forhold, der Skal Undgås:	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.5 Materialer, der skal Undgås:	Ingen kendte.
10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte. Stabil under normale forhold. Produktet underligger ingen farlig polymerisation.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generelle oplysninger: Silikose eller andre produktspecifikke sygdomme i åndedrætsorganerne ved håndtering af produktet er ikke observeret.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding: Ingen oplysninger.

Hudkontakt: Ingen oplysninger.

Øjenkontakt: Ingen oplysninger.

Indtagelse: Ingen oplysninger.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**Akut toxicitet****Indtagelse**

Produkt: LD 50 (Rotte): > 3.300 mg/kg Ingen toksicitet efter enkelt eksponering
Mortalitet er ikke observeret.
LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg (OECD 401) sammenligneligt produkt,
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:
Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Hudkontakt

Produkt: LD 50 (Kanin) > 5.000 mg/kg sammenligneligt produkt, Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:
Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Indånding

Produkt: LC 0 (Rotte, 4 h) 0,139 mg/l (analog OECD-metode) (eksperimentielt maksimalt opnåelig koncentration), Mortalitet er ikke observeret., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Bestanddele:
Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Damp, Ingen oplysninger.
Støv, tåge og røg, Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele:
Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Produkt navn: AEROSIL® 200

Ætsning og Irritation for Huden:

Ikke irriterende

Produkt:

analog OECD-metode (Kanin): Ikke irriterende Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

Siliciumdioxid,
fremstiller kemisk
(CAS 112945-52-5
resp. 7631-86-9)

analog OECD-metode (Kanin): Ikke irriterende

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Ikke irriterende

Produkt:

analog OECD-metode (Kanin): Ikke irriterende Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bestanddele:

Siliciumdioxid,
fremstiller kemisk
(CAS 112945-52-5
resp. 7631-86-9)

analog OECD-metode (Kanin): Ikke irriterende

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt:

Ingen oplysninger.

Bestanddele:

Siliciumdioxid,
fremstiller kemisk
(CAS 112945-52-5
resp. 7631-86-9)

Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt:

Ingen oplysninger.

Bestanddele:

Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Ingen oplysninger.

In vivo

Produkt:

Ingen oplysninger.

Bestanddele:

Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Intet tyder på kræftfremkaldende virkning.

Bestanddele:

Siliciumdioxid, fremstiller kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Intet tyder på kræftfremkaldende virkning.

Produkt navn: AEROSIL® 200**Reproduktionstoksicitet****Produkt:** ingen tegn på reprotoksiske egenskaber**Bestanddele:**Siliciumdioxid, fremstiller ingen tegn på reprotoksiske egenskaber
kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering****Produkt:** Ingen oplysninger om kritiske egenskaber**Bestanddele:**Siliciumdioxid, fremstiller Ingen oplysninger.
kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer****Produkt:** Ingen oplysninger om kritiske egenskaber**Bestanddele:**Siliciumdioxid, fremstiller Ingen oplysninger.
kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)**Inhaleringsfare****Produkt:** Ikke klassificeret**Bestanddele:**Siliciumdioxid, fremstiller Ikke relevant
kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)**Andre Negative Virkninger:**

En ekspertvurdering har erklæret, at baseret på den nuværende viden er ingen klassificering nødvendig. Toksikologiske undersøgelser med produktet foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Akut toxicitet****Fisk****Produkt:** LC 50 ((Brachydanio rerio), 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203) Oplysningen om den toksiske virkning henholder sig til den nominelle koncentration.**Bestanddele**Siliciumdioxid, fremstiller LC 50 (Brachydanio rerio (zebrafisk), 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203)
kemisk (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Oplysningen om den toksiske virkning henholder sig til den nominelle koncentration. litteratur**Hvirvelløse Vandorganismer****Produkt:** EC50 (Daphnia magna, 24 h): > 1.000 mg/l (OECD 202) Oplysningen om den toksiske virkning henholder sig til den nominelle koncentration.**Bestanddele**

Siliciumdioxid, fremstiller EC50 (Daphnia magna, 24 h): > 1.000 mg/l (OECD 202) Oplysningen om

Produkt navn: AEROSIL® 200

kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) den toksiske virkning henholder sig til den nominelle koncentration. litteratur

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Giftighed overfor mikroorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Bestanddele

Siliciumdioxid, fremstiller kemiskt (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Ingen oplysninger.

Produkt navn: AEROSIL® 200

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Forventes ikke.

12.4 Mobilitet i Jord:

En signifikant mobilitet i jordbunden forventes ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Siliciumdioxid,
fremstiller kemiskt
(CAS 112945-52-5
resp. 7631-86-9)

Ingen PBT-, vPvB-stof i henhold til REACH-forordningens kriterier.

Ikke-klassificeret vPvB-stof Ikke-klassificeret
PBT-stof

12.6 Andre Negative Virkninger:

En ekspertvurdering har erklæret, at baseret på den nuværende viden er ingen klassificering nødvendig.

12.7 Supplerende oplysninger:

Økotoxikologiske undersøgelser for dette produkt foreligger ikke.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

Bortskaffelsesmetoder: For dette produkt kan der ikke bestemmes en affaldskode i henhold til den europæiske affaldsliste, da først anvendelsesformålet gennem forbrugeren muliggør en tildeling. Må bringes til almindelig losseplads under forudsætning af, at der tages højde for de nødvendige tekniske forskrifter og i henhold til aftale med affaldsmottagedstedet og de relevante myndigheder. Affaldskoden skal bestemmes i overensstemmelse med det europæiske affaldsliste (EU-afgørelse om affaldsliste 2000/532/EU) efter aftale med bortskaffelsesfirmaet / producenten / myndighederne.

Forurenede Emballage: Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg. Andre lande: de nationale bestemmelser skal overholdes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Produktnavn: AEROSIL® 200

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I, **Kontrollerede stoffer**: intet

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), BILAG XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE: intet

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

EU. REACH Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse (SVHC): intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

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

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer: Ikke relevant

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffer: intet

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

15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Til dette produkt kræves ingen eksponerings- og risikovurdering, da det ikke er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare.

Internationale forordninger

Montrealprotokollen

Ikke relevant

Stockholm-konventionen

Ikke relevant

Rotterdamkonventionen

Ikke relevant

Kyotoprotokollen

Ikke relevant

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

Produkt navn: AEROSIL® 200

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; **ADN** - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikansk organisation for materialekontrol; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - Lukket beholder; **CAS** - Selskab til fordeling af CAS-numre; **CESIO** - Europæisk komité for organiske tensider og deres mellemprodukter; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Afledt minimumseffektniveau; **DNEL** - Afledt nuleffektniveau; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Tysk forordning om transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje; **GGVSee** - Tysk forordning om transport af farligt gods ad ydre vandveje; **GLP** - God laboratoriepraksis; **GMO** - Genetisk modificeret organisme; **IATA** - Den internationale luftfartsorganisation; **ICAO** - Den internationale civilflugtsorganisation; **IMDG** - International kode for transport af farligt gods ad søvej; **ISO** - International organisation for standardisering; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret skader.; **LOEL** - Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret effekter.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Højeste dosis af et stof, som selv ved vedvarende indtagelse ikke efterlader registrerbare eller målbare skader.; **NOEC** - Koncentration uden observerbar effekt; **NOEL** - Dosis uden observerbar effekt; **o.c.** - Åben beholder; **OECD** - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling; **OEL** - Grænseværdier for luft på arbejdspladsen; **PBT** - Persistent, bioakkumulativt, toksisk; **PNEC** - Forudsagt koncentration i det pågældende miljømedium, hvor der ikke mere forekommer skadelige miljøeffekter.; **REACH** - REACH-registrering; **RID** - Regel om international transport af farligt gods på skinner; **SVHC** - Særligt foruroligende stoffer; **TA** - Teknisk vejledning; **TRGS** - Tekniske regler for farlige stoffer; **vPvB** - meget persistent, meget bioakkumulerbart; **WGK** - Vandforureningsklasse

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder: Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3: intet
: intet

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Oplysninger om revision Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Ansvarsfraskrivelse: Vore informationer svarer til vores nuværende kendskab og erfaringer, baseret på vor bedste viden. Vi påtager os intet ansvar vedrørende brugen af disse oplysninger. Retten til ændringer forbeholdes hvad angår teknisk udvikling og virksomhedens videreudvikling. Vore informationer er kun generelle beskrivelser af vore produkters og ydelsers beskaffenhed, og vi giver ingen garantier for disse oplysningers rigtighed. Det påhviler kunden selv, gennem kvalificerede personer nøje at afprøve produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder. Dette gælder også for iagttagelsen af tredjemænds rettigheder. Omtalen af andre virksomheders varemærker er ingen anbefaling, og udelukker ikke anvendelsen af andre produkter af samme slags.