

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

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

Handelsnavn	:	Vinosorb
Produktkode	:	000000000020008723
Indeks-Nr.	:	019-003-00-3
EF-Nr.	:	246-376-1

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Fødevareradditiv
---	---	------------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	Celanese Sales Germany GmbH Am Unisyspark 1 65843 Sulzbach (Taunus), Germany
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS	:	HazCom@celanese.com

1.4 Nødtelefon

CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Collect calls accepted)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
----------------------------	---

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer	:
------------------	---



Signalord	:	Advarsel
-----------	---	----------

Faresætninger	:	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
---------------	---	--

Vinosorb

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.10.2021 SDS nummer: 000000033700 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
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.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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

Indeks-Nr. : 019-003-00-3

EF-Nr. : 246-376-1

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	24634-61-5 246-376-1	>= 99

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

- Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Vandtåge
Skum
Pulver
- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlige forbrændingsprodukter : Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding
Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af respirable partikler.
Indånd ikke dampe/støv.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Temperaturklasse : T4

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares på et tørt, køligt sted. Beskyt mod lys
Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

7.3 Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller
Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.
- Beskyttelse af hænder
- Materiale : Nitrilgummi
 - Gennemtrængningstid : 480 min
 - Hanske tykkelse : 1,5 mm
 - Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374
 - Beskyttelsesindeks : Klasse 6
- Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.
- Beskyttelse af hud og krop : Støvtæt beskyttelsesdragt
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
- Filter type : P2 filter
-

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : fast
- Farve : hvid
- Lugt : svag, gennemtrængende
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : ikke bestemt
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt
- Selvantændelsestemperatur : 178 °C

Vinosorb

Udgave 1.1	Revisionsdato: 05.10.2021	SDS nummer: 000000033700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.07.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ikke anvendelig
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	1,95 g/l (20 °C)
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: 1,32 (20 °C) pH-værdi: 2,5
		log Pow: -1,720 (20 °C) pH-værdi: 6,5
Damptryk	:	0,0000001 hPa (20 °C)
Massefylde	:	1,36 g/cm ³ (23 °C) Metode: OECD retningslinje 109
Partikelegenskaber		
Partikelstørrelsesdistribution	:	D10 = 5 µm D50 = 259,56 µm D90 = 1.140 µm Målemetode: OECD retningslinje 110

9.2 Andre oplysninger

Eksploderende egenskaber	:	not applicable based on consideration of the structure
Oxiderende egenskaber	:	not applicable based on consideration of the structure
Selvantænding	:	> 150 °C Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.16
Overfladespænding	:	72,6 mN/m, 20 °C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
--------------------	---	--

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Undgå støvdannelse.
--------------------------	---	---------------------

Vinosorb

Udgave 1.1	Revisionsdato: 05.10.2021	SDS nummer: 000000033700	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 03.07.2019
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Udsæt ikke for temperaturer over: 210 °C

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 10.000 mg/kg
Test-emne: SorbinsyreAkut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,15 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Test-emne: Sorbinsyre**Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Bemærkninger : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produkt:

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Vinosorb

Udgave 1.1 Revisionsdato: 05.10.2021 SDS nummer: 000000033700 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Arter : Marsvin
Metode : Similar to EEC 96/54, B.6
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.
Test-emne : Sorbinsyre

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: Mutagenicitet (Escherichia coli - tilbagemutationstest)
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Metabolisk aktivering: uden metabolisk aktivering
Metode: Mutagenicitet (in vitro cytotenetisk test paa pattedyrceller)
Resultat: Positive resultater er blevet opnået i nogle in vitro forsøg.

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Oralt

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

Ekspositionsvarighed : 80 uger
: 1.400 mg/kg legemsvægt/dag
Resultat : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
Test-empne : Sorbinsyre

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generations-studie
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 3.000 mg/kg legemsvægt
Generel toksicitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen
Bemærkninger: Referencestof: Sorbinsyre

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: 340 mg/kg legemsvægt/dag
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: 340 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.31
Resultat: Ingen udviklings- eller reproduktionseffekter

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Arter : Rotte
NOAEL : 750 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Test-empne : Sorbinsyre
Bemærkninger : Ingen konsistente forskelle mellem behandlede og kontrolgrupperne, skønt der var visse statistiske, betydelige forskelle ved de store doser for mænd og/eller kvinder

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 982 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Testtype: aktivt slam
Test-emne: Sorbinsyre
Metode: OECD retningslinje 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Metode: OECD retningslinje 301D
Test-emne: Sorbinsyre

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske

VinosorbUdgave
1.1Revisionsdato:
05.10.2021SDS nummer:
000000033700Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

(PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Vurdering : Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent, bioakkumulerbar og toksisk) / vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerbar) i henhold til bilag XIII..

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

Komponenter:**kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Foruren emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 5-3 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Ikke anvendelig

Vinosorb

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	05.10.2021	000000033700	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) er ikke nødvendig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA