

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

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

Handelsnavn	:	Nutrinova® Potassium Sorbate Powder
Produktkode	:	000000000020008608
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, Medicinalvarer
Anbefalede begrænsninger i brugen	:	Ingen kendte.

**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	:
------------------	---



**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave 1.1      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: 000000033710      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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	>= 90 - <= 100

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

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

- 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.

**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 (CO<sub>2</sub>)  
Vandtåge  
Skum  
Pulver

- Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Farlige forbrændingsprodukter : 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.

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	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 muligt.

**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. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

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 : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Opbevares på et tørt sted.  
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**7.3 Særlige anvendelser**

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

Særlige anvendelser : Ingen kendte.

---

**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  
Tætssluttende 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 : Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering.  
Udstyret bør stemme overens med EN 143

Filter type : Partikelformet (P)

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform : pulver  
Farve : hvid  
Lugt : lugtfri  
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : 250 °C  
Metode: OECD retningslinje 102  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Metode: OECD retningslinje 103

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave 1.1      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: 000000033710      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

I	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	178 °C
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	1,95 g/l (20 °C) pH-værdi: 4,0 Metode: OECD retningslinje 105
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	30,5 g/l (20 °C) Opløsningsmiddel: Methanol Metode: OECD retningslinje 105
	:	30,5 g/l (20 °C) Opløsningsmiddel: <** Phrase language not available: [ DA ] CUST - TD-122420 **> Metode: OECD retningslinje 105
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: -1,72 (20 °C) pH-værdi: 6,5 Metode: OECD retningslinje 117
Damptryk	:	0,0000001 hPa (50 °C) Metode: OECD retningslinje 104
Massefylde	:	1,36 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metode: OECD retningslinje 109
Partikelegenskaber	:	
Partikelstørrelsesdistribution	:	D10 = 5 µm D90 = 1.140 µm Målemetode: OECD retningslinje 110

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploderer	:	not applicable based on consideration of the structure
Oxiderende egenskaber	:	not applicable based on consideration of the structure
Overfladespænding	:	72 mN/m, 1.000 mg/l, 20 °C, OECD retningslinje 115

---

**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.

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**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: Sorbinsyre

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,15 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut 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

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave 1.1      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: 000000033710      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Produkt:**

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

**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 - tilbage mutationstest)  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metabolisk aktivering: uden metabolisk aktivering  
Metode: Mutagenicitet (in vitro cytogenetisk 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



**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave 1.1      Revisionsdato: 01.07.2021      SDS nummer: 000000033710      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

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

Arter : Mus  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 80 uger  
: 1.400 mg/kg legemsvægt/dag  
Resultat : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.  
Test-emne : 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-emne : 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

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**Udgave  
1.1Revisionsdato:  
01.07.2021SDS nummer:  
000000033710Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 03.07.2019**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer****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.

**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

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

**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 (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.

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

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

---

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

**Nutrinova® Potassium Sorbate Powder**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

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

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

---

**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; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; 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 - Filippinernes 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## Nutrinova® Potassium Sorbate Powder

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	01.07.2021	000000033710	Dato for sidste punkt: 03.07.2019

---

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