



Sikkerhedsdatablad

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

Seedron

Revisionsdato 09-maj-2023 Version 1 Erstatte version dateret: 09-maj-2023 Produktkode(r) FNG56828-45
Udskriftsdato 09-maj-2023 ADM.01901.F.1.A 9507917

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

1.1. Produktidentifikator

Seedron

Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Fungicid; Professionel anvendelse
Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse msds.ane@adama.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Alarm: 112
Gifflinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82 12 12 12
Eller
Ring til dit lokale giftkontrolcenter for at få hjælp: +45 35 31 35 31

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 - (H410)
---	---------------------

2.2. Mærkningselementer

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



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Sikkerhedssætninger	P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P273 - Undgå udledning til miljøet P391 - Udslip opsamles P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg
EU-specifikke faresætninger	EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare EUH208 - Indeholder (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Kan udløse allergisk reaktion
Yderligere sætninger	SP1 - Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

2.3. Andre farer

PBT & vPvB	Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB.
Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer	Ingen kendt.
Persistente Organiske Miljøgifte	Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	Indeksnr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	REACH-registreringsnumm er
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylet hyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	99734-09-5	619-457-8		13-16	Aquatic Chronic 3 (H412)			Ingen tilgængelige data
Fludioxonil	131341-86-1	-	608-069-00-4	4-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)		M=1 M=10	Ingen tilgængelige data
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	<1	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2		M=1 M=10	Ingen tilgængelige data

					(H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.06	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Såfremt tilgængelige er estimater for akut toksicitet (ATE) i henhold til del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 angivet i denne tabel.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Flyt til frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp.
Kontakt med huden	Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner. Vask huden med sæbe og vand.
Indtagelse	Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen kendt.
------------------	--------------

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

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.
-------------------------------	--

Uegnede slukningsmidler	Undgå at sprede materiale med højtryksvandstråler.
--------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Ingen oplysninger tilgængelige.
---	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. skal bæres af brandmandskabet Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark
Sodium hydroxide		Ceiling: 2 mg/m ³

1310-73-2

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætssluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Bær egnede kemikaliebeskyttelseshandsker (EN 374) også ved vedvarende direkte kontakt (anbefaling: beskyttelsesindeks 6, svarende til en minimum permeabilitetshastighed på 480 minutter i henhold til EN 374), for eksempel nitril gummi (0.4 mm), kloropren gummi (0.5 mm), butyl gummi (0.7 mm)).

Beskyttelse af huden og kroppen

Bær egnet beskyttelsestøj og -udstyr, såsom beskyttelsesbriller certificeret i henhold til EN 166, handsker certificeret i henhold til EN 374, beskyttelsesstøvler certificeret i henhold til EN 13832 og/eller vandafvisende overtræksbukser med 65% polyester og 35% bomuld.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Udseende			
Tilstandsform	: Væske		
Farve	: rød		
Lugt	: Organisk		
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data		
pH-værdi	: 7-9	CIPAC MT 75.3	
Smeltepunkt / frysepunkt °C	: Ingen tilgængelige data		
Kogepunkt/kogepunktsinterval °C	: Ingen tilgængelige data		
Flammepunkt °C	: >100	92/69/EEC A.9	
Fordampningshastighed	: Ingen tilgængelige data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen tilgængelige data		
Damptryk kPa	: Ingen tilgængelige data		
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data		
Relativ massefylde	: 1.07 - 1.12	OECD 109	
Opløselighed mg/l	: Ingen tilgængelige data		
Fordelingskoefficient Log Pow	:		Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Selvantændelsestemperatur °C	: 445	EEC A.15	
Dekomponeringstemperatur °C	: Ingen tilgængelige data		
Kinematisk viskositet mm²/s 40 °C	: 101.3	CIPAC MT 114	40°C

Overfladespænding	: 35	OECD 115	20.1°C
Partikelstørrelse	: Ikke relevant		

9.2. Andre oplysninger

Massefylde g/ml : Ikke relevant

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber : Ikke et eksplosivt stof
Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Reaktivitet : Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomhed over for mekaniske påvirkninger : Ingen.

Følsomhed over for statisk udladning : Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner : Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Information om toksikologisk virkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: 5000	Rotte	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Indånding LC50 mg/l	: >5.05	Rotte	OECD 403	
Hudætsning/-irritation	: Ikke irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Sensibilisering	: Ikke hudsensibiliserende	Mus	OECD 429	

Kronisk toksicitet**Kimcellemutagenicitet****Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke klassificeret
 Tebuconazole : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet**Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke kræftfremkaldende
 Tebuconazole : Ikke kræftfremkaldende

Reproduktionstoksicitet**Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke giftig for reproduktionssystemet
 Tebuconazole : H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

STOT - enkelt eksponering**Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke klassificeret
 Tebuconazole : Ikke klassificeret

STOT - gentagen eksponering**Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke klassificeret
 Tebuconazole : Ikke klassificeret

Aspirationsfare**Kemisk navn**

Fludioxonil : Ikke klassificeret
 Tebuconazole : Ikke klassificeret

11.2. Oplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk 96-timers LC50 mg/l	: 12.3	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	semi-static
Krebsdyr 48-timers EC50 mg/l	: 19.5	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 16.29	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: -----			Ikke tilgængelig

Kronisk toksicitet for vandmiljøet

	<u>Værdier</u>	<u>Art</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Krebsdyr NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Alger NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige data			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen tilgængelige			

data

Terrestrisk toksicitet**Fugle Oral LD50 mg/kg****Kemisk navn**

Fludioxonil	: >2000	Vigeriansk vagtel	EPA-FIFRA 71-1
Tebuconazole	: 1988	Vigeriansk vagtel	

Bier Oral LD50 µg/bi**Kemisk navn**

Fludioxonil	: >100		EPPO 170	
Tebuconazole	: 83.05			Oral

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Abiotisk nedbrydning****Vand DT50 dage****Kemisk navn**

Fludioxonil	: Ingen tilgængelige data	EPA-FIFRA 161-1	Uopløseligt i vand
Tebuconazole	: 365		

Jord DT50 dage**Kemisk navn**

Fludioxonil	: 119 - 365	EPA-FIFRA 162-1	aerobic 20 °C
Tebuconazole	: 34.8		

Biologisk nedbrydning**Kemisk navn**

Fludioxonil	: Ikke let bionedbrydelig		
Tebuconazole	: Ikke let bionedbrydelig	OECD 301B	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Log Pow****Kemisk navn**

	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fludioxonil	: 4.12	OECD 107	
Tebuconazole	: 3.7		

Biokoncentreringsfaktor (BCF)**Kemisk navn**

Fludioxonil	: 366	OECD 305E	
Tebuconazole	: 78		

12.4. Mobilitet i jord**Adsorption/desorption****Kemisk navn**

	<u>Værdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemærkninger</u>
Fludioxonil	: 12000 - 385000	OECD 106	KOC
Tebuconazole	: 769		KOC

**Oplysninger vedrørende
hormonforstyrrende stoffer****12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassifikation som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter	Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Kontamineret emballage	Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.
Andre oplysninger	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger**ADR**

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	274, 335, 601, 375
Klassificeringskode	M6

RID

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
Miljøfare	Ja
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	274, 335, 375, 601
Klassificeringskode	M6

IMDG

14.1 FN-nummer	UN3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III, »Marine pollutant«
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
14.5 »Marine pollutant«	P
Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	274, 335, 969
EmS-nr	F-A, S-F
IMDG Stowage and segregation	Category A Ingen oplysninger tilgængelige
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ingen oplysninger tilgængelige

IATA

14.1 FN-nummer	UN3082
-----------------------	--------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
Beskrivelse	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	A97, A158, A197
ERG-kode	9L



Bemærk: UN3077 & UN3082 - disse produkter kan transporteres som ikke farligt gods i henhold til de særlige bestemmelser i IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 og ICAO/IATA A197, når de er pakket i enkelt eller indvendig emballage på op til 5 L for væsker eller 5 kg eller mindre for faste stoffer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Handelsnavn / betegnelse	Registreringsnummer (-numre)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Den Europæiske Union

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

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport	Der er udført en risikovurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) nr. 91/414 eller i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009
-----------------------------------	---

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Revisionsdato 09-maj-2023

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet

Forkortelser og akronymer

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number
 EC Number - EINECS and ELINCS Number
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances
 IATA - International Air Transport Association
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 STOT - Specific Target Organ Toxicity
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**Klassifikation af blandingen**

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Klassificeringsprocedure

Klassifikation baseret på beregningsmetode

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her