

SIKKERHEDSDATABLAD

Agrosan Dry Out

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	15.02.2016
Revisionsdato	20.08.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Agrosan Dry Out
------------------	-----------------

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Naturligt tørhygiejnepulver. Plejemiddel Branche: Landbrug
Relevante identificerede anvendelser	SU1 Landbrug, skovbrug, fiskeri

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	TRINOL
Postadresse	NORDRE HAVNEGADE 2
Postnr.	9400
Poststed	NØRRESUNDBY
Land	Danmark
Telefon	96320064
E-mail	trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Yderligere oplysninger om klassificering	Væsentligste skadevirkninger: Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indtagelse kan give ubehag.
--	---

Personer med erkendt allergi over for Chloramin T, natriumsalt kan reagere over for produktet.

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH 208 Indeholder Chloramin T. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Chloramin T	CAS-nr.: 127-65-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Resp. Sens. 1; H334	0,1 -1,0 % vgt/vgt	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj, ur og smykker. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan virke let irriterende på hud og øjne. Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Indtagelse kan give ubehag. Produktet indeholder små mængder Chloramin T. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.
-----------------------------------	---

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

Anden information	Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.
-------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.
--------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Brug handsker.
For indsatspersonel	Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en fugtig klud.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undgå kontakt med huden og øjnene.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ingen.
----------------------------	--------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Chloramin T	CAS-nr.: 127-65-1		
Grænseværdier	8 t. grænseværdi : 10 mg/m ³ Bemærkninger: Indholdsstof: Mineralsk stov, inert		
	8 t. grænseværdi : 5 mg/m ³ Bemærkninger: Indholdsstof: Mineralsk støv, inert, respirabel		
	Bemærkninger: Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.		
	Målemetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.		

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Brug værnemidler som angivet nedenfor.
--	--

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
------------------------	---

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Handsker af plast eller gummi anbefales. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.
------------------------	--

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Beskrivelse: Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.
-------------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof.
Farve	Rød.

Lugt	Lugtfri
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ingen data.
pH	Bemærkninger: Ingen data.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Frysepunkt	Bemærkninger: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen data.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ingen data.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ingen data.
Antændelighed	Ingen data.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen data.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen data.
Damptryk	Bemærkninger: Ingen data.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ingen data.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 2,7
Opløselighed	Medium: Vand Værdi: ~ 15 -16 mg/l
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ingen data.
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: 800 °C
Viskositet	Bemærkninger: Ingen data.
Eksplorative egenskaber	Ingen data.
Oxiderende egenskaber	Ingen data.

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data.
-------------	-------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid. Nitrose gasser.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed	Eksponeeringsvej: Oral Bemærkninger: Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
	Eksponeeringsvej: Dermal Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
	Eksponeeringsvej: Indånding. Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudætsning / irritation, testresultat	Bemærkninger: Kan virke let irriterende. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Kan fremkalde irritation af øjet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Produktet indeholder små mængder Chloramin T. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Carcinogenicitet	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, testresultater	Bemærkninger: Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, testresultater	Bemærkninger: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare, kommentarer	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre negative toksikologiske virkninger	Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Chloramin T
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 31 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: poecilla reticulata
Komponent	Chloramin T
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 4,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia
Økotoksicitet	Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ingen data registreret.
--	-------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen data registreret.
----------------------------	-------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Vurdering er ikke foretaget.
------------------------------------	------------------------------

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen.
--	--------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tom urensede emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom urensede emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 09 Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08 Klassificeret som farligt affald: Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.
--------------	--

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Vurderede restriktioner	Ingen.
-------------------------	--------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Yderligere oplysninger	Metode til klassificering: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.
Liste med forkortelser	Forkortelse: PBT Betydning: Persistent, Bioaccumulative and Toxic Forkortelse: vPvB Betydning: Very Persistent and Very Bioaccumulative Forkortelse: STOT Betydning: Specific Target Organ Toxicity
Version	1
Bemærkninger	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer. Dette sikkerhedsdatablad er i henhold

Ugyldig fra

til forordning 1907/2006/EF (REACH) med senere ændringer.

13.08.2023