

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

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

1.1. Produktidentifikator

Animo Koffieaanslagoplosm.

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Vaske- og rensesubstanser (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse:

Animo B.V.
Postbus 71
NL-9400 AB Assen
Telefonnr. +31 (0)592 376376
Faxnr. +31 (0)592 341751
www.animo.eu

E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS:

pkroon@animo.nl

1.4. Nødtelefon

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Farlig

Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved bortskaffelse af tom emballage bør låget være påskruet. Hvis emballagen indeholder produktrester følges anvisningerne på sikkerhedsdatabladet.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

Indeholder natriumcarbonat peroxohydrat

2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Farlige komponenter****natriumcarbonat peroxohydrat**

CAS-Nr.	15630-89-4
EINECS-nr.	239-707-6
Registreringsnr.	01-2119457268-30-0004
Koncentration	>= 25 < 50 %
Klassificering	O, R8
	Xn, R22
	Xi, R41

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302	>= 25 %
Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %

Potassium carbonate

CAS-Nr.	584-08-7
EINECS-nr.	209-529-3
Registreringsnr.	01-2119532646-36-0010
Koncentration	>= 1 < 10 %
Klassificering	Xi, R36/37/38

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

natriumcarbonat

CAS-Nr.	497-19-8
EINECS-nr.	207-838-8
Registreringsnr.	01-2119485498-19
Koncentration	>= 1 < 10 %
Klassificering	Xi, R36

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

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

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

Generelle bemærkninger

Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Sikkerhedsdatablad forelægges i alle tilfælde lægen.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved intensiv indånding af støv tilkaldes straks læge.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

I tilfælde af øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Tilkald straks læge.

Hvis det sluges

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning.

Hjælperens egenbeskyttelse

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen kendte symptomer.

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

Meddelelse til læge / Risiko

Ved indtagelse med følgende opkastning kan komme til aspiration i lungerne, som kan resultere i kemisk pneumoni eller i kvælning.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes tilbranden i omgivelserne.

Uegnet slukningsmiddel

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser. Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

Øvrige oplysninger

Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Hold støv nede ved hjælp af vandstråle.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Opsamlet materiale bortskaffes i henhold til forskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

lagttag forskiftneren vedrorende beskyttelse (se kapitel 7 og 8).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Undgå støvdannelse og støvaflejring. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Henviing til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra brandbare stoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi < 30 °C

Krav til lager og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket. Soerg for opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

Lagerklasse ifølge TRGS 510

Lagerklasse ifølge TRGS 510 13 Ikke brandbare faste stoffer

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

ingen data

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige oplysninger

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Indånd ikke støv/røg/aerosoler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

Åndedrætsværn - Obs.

Brug åndedrætsværn ved støvudvikling. Støvmaske

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale neopren

Egnet materiale PVC

Egnet materiale nitril

Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form fast

Farve Hvid

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

Lugt	karakteristisk
Lugtgrænse	
Bemærkning	ikke bestemt
pH-værdi	
Værdi	ca. 11
Koncentration/H ₂ O	1 %
Smeltepunkt	
Bemærkning	ikke bestemt
Frysepunkt	
Bemærkning	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	
Bemærkning	ikke bestemt
Flammepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Fordampningstal	
Bemærkning	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart)	
vurdering	ikke bestemt
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	
Bemærkning	ikke bestemt
Damptryk	
Bemærkning	ikke bestemt
Dampmassefylde	
Bemærkning	ikke bestemt
Massefylde	
Bemærkning	ikke bestemt
Vandopløselighed	
Bemærkning	ikke bestemt
Opløselighed	
Bemærkning	ikke bestemt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	
Bemærkning	ikke bestemt
Antændelsestemperatur	
Bemærkning	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	
Bemærkning	ikke bestemt
Viskositet	
Bemærkning	ikke bestemt
Eksplosive egenskaber	
vurdering	ikke bestemt
Oxiderende egenskaber	
vurdering	oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning ikke bestemt

10.5. Materialer, der skal undgås

Syre, Reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Irriterende gasser/dampe

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse

Dyreart	rotte				
LD50	300	til	2000	mg/kg	
metode	beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)				

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

natriumcarbonat peroxohydrat

Dyreart	rotte			
LD50	1034			mg/kg
metode	Litteraturværdi			

Akut toksicitet ved hudkontakt

Bemærkning ikke bestemt

Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

natriumcarbonat peroxohydrat

Dyreart	kaniner			
LD50	> 2000			mg/kg
metode	OECD 402			

Akut toksicitet ved indånding

Bemærkning ikke bestemt

Hudætsning/-irritation

Bemærkning ikke bestemt

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering Lokalirriterende - risiko for alvorlige øjenskader

sensibilisering

Bemærkning ikke bestemt

Sensibilisering (Komponenter)

natriumcarbonat peroxohydrat

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

Optagelsesmåde	dermal
Dyreart	marsvin
vurdering	Ikke sensibiliserende
metode	OECD 406

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning ikke bestemt

Mutagenicitet

Bemærkning ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning ikke bestemt

Cancerogenitet

Bemærkning ikke bestemt

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Bemærkning ikke bestemt

Aspirationsfare

Ingen nævneværdige risici.

Erfaringer fra praksis

Indånding af støvet kan medføre irritationer af luftvejene.

Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

Fiske giftighed (Komponenter)**natriumcarbonat peroxohydrat**

Dyreart	Elritsen (Pimephales promelas)		
LC50	70,7		mg/l
Ekspositionsvarighed	96	h	

Giftighed overfor dafnier (Komponenter)**natriumcarbonat peroxohydrat**

Dyreart	Daphnia pulex		
EC50	4,9		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

natriumcarbonat peroxohydrat

Dyreart	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h	

Toksicitet for bakterier (Komponenter)**natriumcarbonat peroxohydrat**

Dyreart	Aktiveret slam		
EC50	466		mg/l
Ekspositionsvarighed	30	min	

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Generelle bemærkninger**

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i jord

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

12.6. Andre negative virkninger

Generelle bemærkninger

ikke bestemt

Yderligere information om økologi

Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenet emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID

Ingen farligt gods

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

Produktet er ikke farligt gods i søtransport.

Fly transport

Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.

Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Animo Koffieaanslagoplosm.

version : 3 / DK Erstatte version: 2 / DK Revideret dato: 30.11.2015

Trykkesdato: 30.11.15

Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)**30 % eller mere:**

fosfater, iltbaserede blegemidler

Vandforureningsklasse (Tyskland)

Vandforureningsklasse WGK 1

(Tyskland)

Bemærkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 0 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**R-sætning(er) i pkt. 3**

22	Farlig ved indtagelse.
36	Irriterer øjnene.
36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
8	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

H-sætning(er) i pkt. 3

H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3	Brandnærende fast stof, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
 Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.