


America Ægvaskepulver

Udgivelsesdato: 16. maj 2017
Versionsnummer 2

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN	
1.1	Produktidentifikator: America Ægvaskepulver PR nummer: - Internt varenummer 947
1.2	Anvendelse: Vask af æg
1.3	Firmanavn og adresse: America A/S Winthersmøllevej 1 7700 Thisted Telefon: 9792 0122 · Mail: post@america-thisted.dk Kontaktperson / E-mail: Lasse Thomsen/ post@america-thisted.dk
1.4	Nødtelefon: Ring 112
2 FAREIDENTIFIKATION	
2.1	Klassificering: CLP 1272/2008: Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
2.2	Mærkning: CLP 1272/2008:  Fare H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj /øjenbeskyttelse/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. P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
2.3	Andre farer: Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER				
3.1	Stof	Ikke relevant		
3.2	Blandinger	Indhold:		
	Navn	CAS-nr.	EF-nr.	Koncentration
	Soda	497-19-8	207-838-8	50 – 60 %
	Sulphopon	68955-19-1	273-257-1	25 – 35 %
				Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
	Pyrophosfat	7320-34-5	7320-34-5	5 – 10 %
	Salt	7647-14-5	231-598-3	1 – 5 %
	Chloramin	127-65-1	204-854-7	0,05 – 0,1 %
				Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Resp. Sens. 1 H334

For fuld ordlyd af de anvendte H sætninger se punkt 16.

4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER	
4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
	<p>Indånding: Undgå indånding af støv. Søg frisk luft. Skyl næse og mund med vand. Søg læge hvis gener ikke forsvinder hurtigt.</p> <p>Hudkontakt: Fjern forurenet tøj og vask forurenet hud med vand og sæbe.</p> <p>Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand (evt. øjenskylleflaske) i mindst 15 minutter. Husk at fjerne kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen indtil lægen overtager.</p> <p>Indtagelse: Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Søg læge hvis der opstår ubehag.</p>
4.2	Symptomer:
	<p>Indånding: Produktet virker irriterende ved kontakt med slimhinder i mund og svælg.</p> <p>Hudkontakt: Produktet virker kraftigt irriterende ved kontakt med huden.</p> <p>Øjenkontakt: Produktet virker kraftigt irriterende ved øjenkontakt. Risiko for synsskader.</p> <p>Indtagelse: Produktet virker kraftigt irriterende på slimhinder i mund, svælg og i mavetarmkanal.</p>
4.3	Lægehjælp og særlig behandling:
	Symptomatisk behandling.

5 BRANDBEKÆMPELSE	
5.1	Slukningsmidler:
	Valg af slukningsmidler afpasses efter lokale omstændigheder og det omgivende miljø.
5.2	Særlige farer:
	Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare. Ved brand kan frigives sundhedsskadelige gasser (saltsyredampe).
5.3	Anvisninger for brandmandskab:
	Ved brand fjernes beholdere så vidt muligt fra brandzonen eller holdes afkølede ved oversprøjtning med vand.

6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD		
6.1	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Anvend personligt beskyttelsesudstyr ved opsamling af spild. Undgå støvudvikling under opsamling.
6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Undgå spredning af spildt materiale. Må ikke tømmes i afløb og kloaker.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
6.4	Reference til andre sektioner:	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.
7 HÅNDBLING OG OPBEVARING		
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering:	Sørg for god ventilation. Undgå indånding af støv. Hold arbejdsområdet rent og ryddeligt. Der skal være let adgang til vand og mulighed for øjenskyllning.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring:	Opbevares tørt. Produktet opbevares i tæt lukket originalemballage.
7.3	Særlige anvendelser:	Se punkt 1.
8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER		
8.1	Kontrolparameter:	Indeholder ikke stoffer med fastlagt arbejdshygiejnisk grænseværdi.
8.2	Eksponeringskontrol generelt:	
	Beskyttelse af øjne/ansigt:	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Arbejdsstedet skal være forsynet med faciliteter til øjenskyllning og håndvask. Brug passende øjenbeskyttelse, hvis øjenkontakt er sandsynlig. De fleste materialer til beskyttelsesbriller og ansigtsvisir vil være egnede.
	Beskyttelse af hænder:	Brug handsker hvis længerevarende hudkontakt er sandsynlig. sandsynlig. Passende handskematerialer er neopren eller nitrilgummi. Handsketykkelse 0,05 mm. Gennemtrængningstid 8 timer.
	Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ved støvdannelse anvendes støvmaske med partikelfilter type P2.
	Anden beskyttelse:	Forurenede arbejdstøj skiftes.
9 FYSISK / KEMISKE EGENSKABER		
9.1	Fysisk tilstand:	Pulver
	Farve:	hvid
	Lugt:	Svag lugt af klor
	pH:	Ikke anvendelig
	Smeltepunkt:	Ingen tilgængelige data
	Kogepunkt:	Ingen tilgængelige data
	Flammepunkt	Ikke anvendeligt

Selvantændelses temp.:	Ikke selvantændeligt
Ekspløsningsgrænse:	Ikke eksplosivt
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Dampdensitet:	Ikke anvendeligt
Massefylde:	Ingen tilgængelige data
Bulkmassefylde:	Ingen tilgængelige data
Vandopløselighed:	Blandbart med vand
Viskositet:	Ikke anvendelig
Fordeleingskoefficient n-octanol/vand	Ikke anvendelig.

9.2	Andre oplysninger:	Ingen særlige
-----	---------------------------	---------------

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ikke reaktivt ved normal anvendelse.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabilt under normale omstændigheder.
10.3	Risiko for farlige reaktioner:	Ved reaktion med syrer kan dannes klor og nitrose dampe.
10.4	Forhold, der skal undgås:	Ingen særlige
10.5	Uforligelige materialer:	Ingen særlige
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved stærk opvarmning dannes Carbondioxid (CO ₂)

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Akutte virkninger:	<p>Akut toksicitet: Produktet er ikke testet. CAS 68955-19-1 Sulphopon LD50 rotte >2000 mg/kg</p> <p>Irritation/ætsning: Virker irriterende på huden Alvorlig øjenskade/øjenirritation Stærkt irriterende. Risiko for alvorlig øjenskade Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering Ingen tilgængelige data Kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data Carcinogenitet Ingen tilgængelige data Reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering Indånding-Kan forårsage irritation af luftvejene. Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering Ingen tilgængelige data. Aspirationsfare ikke anvendelig.</p>
------	---------------------------	--

12	MILJØOPLYSNINGER	
12.1	Toksicitet:	Produktet er ikke testet. CAS 68955-19-1 Sulphopon Fisk: LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Cyprinus carpio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, semistatic) Daphnier: EC50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 84/449/EEC, C.2, static) Alger: EC50 (72 h) > 10 - 100 mg/l (growth rate), Scenedesmus subspicatus (Guideline 92/69/EEC, C.3, static) beregnet klassificering for produktet: Ikke miljøfarligt.
12.2	Persistens og nedbrydelighed:	Ingen tilgængelige data.
12.3	Bioakkumulerings potentiale:	Ingen tilgængelige data.
12.4	Mobilitet i jord:	Ingen tilgængelige data.
12.5	PBT- og vPvB vurdering:	Ingen tilgængelige data.
12.6	Andre negative virkninger:	Ingen kendte
13	FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE	
13.1	Metoder til affaldsbehandling:	Rester, opsamlet spild m.m. afleveres til godkendt affaldsbehandling.
14	TRANSPORTOPLYSNINGER	
14.0	Transportoplysninger	Ikke klassificeret som farligt gods-
15	OPLYSNINGER OM REGULERING	
15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning:	Produktet bør ikke anvendes til andet end afvaskning af æg uden forudgående aftale med producenten.
15.2	Kemikalie sikkerhedsvurdering:	Ikke relevant.
16	ANDRE OPLYSNINGER	
	Versionsnummer:	Version 2 udarbejdet 18. maj 2017
	Ændringer:	Sikkerhedsdatabladet er opdateret i henhold til kravene i EU forordning 2015/830 af 28. maj 2015.
	H sætninger fra punkt 3:	H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kilder:	Råvareleverandørernes sikkerhedsdatabalde. ECHA C&L Inventory.
Oplæring og instruktion:	Ingen krav til særlig uddannelse, men brugeren skal have kendskab til denne brugsanvisnings indhold.
Forkortelser:	CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende
Udarbejdet af:	MEH, Herget.dk
Afsluttende bemærkning:	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.