

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

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

Item no: 1999918728

PR-nummer: 4542764

UFI: K692-R0Y8-P00C-6XSJ

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Stoffets/præparatets anvendelse** Afkalkningsmiddel**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør:**

ABENA A/S

Egelund 35

DK-6200 Aabenraa

Denmark

Tel: +45 74 31 18 18

For yderligere information:

Tel: +45 74 31 18 18

Fax: +45 74 62 97 37

E-Mail: info@abena.dk

1.4 Nødtelefon: Giftlinjen (+45) 82 12 12 12**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS07

Signalord Advarsel**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Citronsyre

Maleinsyre

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 1)

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

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indhold/holder bortskaftes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT:

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der er klassificeret som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) ved koncentrationer på 0,1% eller derover.

vPvB:

Denne blanding indeholder ikke komponenter, der er klassificeret som meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i koncentrationer på 0,1% eller højere.

Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke noget stof over de lovlige grænser, der er optaget på den liste, der er udarbejdet i henhold til artikel 59, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006 på grund af hormonforstyrrende egenskaber, eller som har hormonforstyrrende eller hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronsyre Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-<50%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Adipinsyre Eye Irrit. 2, H319	10-<25%
CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Reg.nr.: 01-2119488705-25	Maleinsyre Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	≥1-<2,5%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Efter hudkontakt:

Vaskes omgående af med vand.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudirritation

Øjenirritation

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 2)

Hoste

Mave-tarm-problemer

Ondt i halsen

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle.

Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Carbondioxid

Carbonmonoxid (CO)

Svovldioxid (SO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler:

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjne og hud.

Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 3)

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****124-04-9 Adipinsyre**

GV	Korttidsværdi: 10 mg/m ³ Langtidsværdi: 5 mg/m ³
----	---

DNEL-værdier**124-04-9 Adipinsyre**

Oral	Kortvarig eksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrugere)
	Langtidseksponering, systemisk	19 mg/kg (Forbrugere)
Dermal	Kurzzeit-Exposition, systemisch	38 mg/kg (Medarbejdere) 19 mg/kg (Forbrugere)
	Langtidseksponering, systemisk	38 mg/kg (Medarbejdere) 19 mg/kg (Forbrugere)
Inhalation	Kortvarig eksponering, lokal	5 mg/m ³ (Medarbejdere)
	Kortvarig eksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Medarbejdere) 65 mg/m ³ (Forbrugere)
	Langtidseksponering, lokal	5 mg/m ³
	Langtidseksponering, systemisk	264 mg/m ³ (Medarbejdere) 65 mg/m ³ (Forbrugere)

110-16-7 Maleinsyre

Dermal	Langtidseksponering, lokal	3 mg/cm ² (Medarbejdere)
Inhalation	Kortvarig eksponering, lokal	3 mg/m ³ (Medarbejdere)
	Kortvarig eksponering, systemisk	3 mg/m ³ (Medarbejdere)
	Langtidseksponering, lokal	3 mg/m ³ (Medarbejdere)
	Langtidseksponering, systemisk	3 mg/m ³ (Medarbejdere)

PNEC-værdier**77-92-9 Citronsyre**

Ferskvand	0,44 mg/l
Havvand	0,044 mg/l
Sediment (ferskvand)	34,6 mg/kg
Sediment (havvand)	3,46 mg/kg
Gulv	33,1 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	1.000 mg/l

124-04-9 Adipinsyre

Ferskvand	0,126 mg/l
Havvand	0,0126 mg/l
Sediment (ferskvand)	0,484 mg/kg
Sediment (havvand)	0,0484 mg/kg
Gulv	0,0228 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	59,1 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,46 mg/l

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 4)

110-16-7 Maleinsyre

Ferskvand	0,1 mg/l
Havvand	0,01 mg/l
Sediment (ferskvand)	0,334 mg/kg
Sediment (havvand)	0,0334 mg/kg
Gulv	0,0415 mg/kg
Rensningsanlæg til spildevand	44,6 mg/l
Sporadisk frigivelse	0,4281 mg/l

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Andedrætsværn Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker i henhold til EN 374

Handskemateriale:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,2$ mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Handskematerialets gennemtrængningstid >480 minutter (permeationsniveau: 6)

Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsiddende beskyttelsesbriller i henhold til EN166.

Kropsbeskyttelse: Beskyttende arbejdstøj i overensstemmelse med EN 13982-1

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Generelle oplysninger**

Fysisk form	Fast
Farve:	Hvid
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke bestemt.
Øvre og nedre explosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	2,45 (4%)
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
dynamisk:	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 5)

Opløselighed	
vand:	Opløselig.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet:	Ikke bestemt.
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Partikelegenskaber	Se punkt 3.

9.2 Andre oplysninger**Udseende:**

Form: Tabletter

Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**Antændelsepunkt:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**Opløsningsmiddelindhold:****VOC (EU)** 0,00 %**Tilstandsændring****Fordampningshastighed** Ikke relevant.**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplorative stoffer** Ikke relevant**Brandfarlige gasser** Ikke relevant**Aerosoler** Ikke relevant**Brandnærende gasser** Ikke relevant**Gasser under tryk** Ikke relevant**Brandfarlige væsker** Ikke relevant**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant**Pyrofore væsker** Ikke relevant**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant**Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand****udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant**Brandnærende væsker** Ikke relevant**Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant**Organiske peroxider** Ikke relevant**Metalætsende** Ikke relevant**Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt ved normal lagring.**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**10.4 Forhold, der skal undgås** Beskyttes mod luftfugtighed og vand.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 6)

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

110-16-7 Maleinsyre

Oral	LD50	708 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.560 mg/kg (rabbit)

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand:

77-92-9 Citronsyre

LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)

124-04-9 Adipinsyre

LC50/48h (statisk)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
	>1.000 mg/l (Danio rerio)
EC50/3h	4.747 mg/l (act)
	4.747 mg/l (Aktiveret slam) (OECD 209)
EC50/48h (statisk)	85,7 mg/l (Daphnia magna)
	85,7 mg/l (daf)
EC50/72h	59 mg/l (algae)

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 7)

NOEC/21d	39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus) 59 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) 6,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) 6,3 mg/l (daf)
----------	--

110-16-7 Maleinsyre

LC50/96h	75 mg/l (Lepomis macrochirus) (EPA 660/3-75-009)
EC50/48h	42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	74,35 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.**12.7 Andre negative virkninger****Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.**Europæisk affaldskatalog**

20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.**Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 8)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.**UN "Model Regulation":** Ikke relevant**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** GHS-Mærkningselementer**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148**Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer i den sidste gældende udgave.

MAL-Code: 00-5**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

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

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

Datablad udstedt af: Afdeling R&D

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
i henhold til REACH-forordning (EF) 1907/2006, ændret ved
forordning (EU) 2020/878

Trykdato: 11.08.2025

Versionsnummer 2.0 (erstatte version 1.0)

Revision: 11.08.2025

Handelsnavn: ABENA Maskinafkalkertabs

(Fortsat fra side 9)

Oprettet af: SKÜ**Udgavenummer for forrigeudgave** 1.0**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK