

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Herziening : 19-07-2021
Afdrukdatum : 07-09-2021
Versie : 2.0.0 (1.0.0)

Aako Protect BCDMH tab
S-IN-000804

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Aako Protect BCDMH tab (S-IN-000804)
 BROMOCHLORO-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE ; CAS-nr. : 32718-18-6 ; EG-nr. : 251-171-5

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

Biocide actieve stof

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

AAKO B.V.

Straat : Arnhemseweg 87
Postcode/plaats : 3830 AE Leusden The Netherlands
Telefoon : +31 (0) 33 494 84 94
Telefax : +31 (0) 33 494 80 44
Contactpersoon voor informatie regulatory@aako.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Zie leverancier (Telefoonnummer alleen bereikbaar tijdens kantooruren).
 of
 Neem contact op met het plaatselijke centrum voor vergiftigingen en vraag om hulp.
 BE : +32 70 245 245
 NL : +31 30 274 88 88 (Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.
 Uitsluitend voor professionele hulpverleners).
 LU : +352 800 255 00
 DE (Berlin) : +49 30 192 40 / DE (Erfurt) : +49 361 730 730 / DE (Munchen) : +49 30 192 40
 FR (Paris) : +33 (0)1 40 05 48 48 / FR (Angers) : +33 (0)2 41 48 21 21 / FR (Bordeaux) : +33 (0)5 56 96 40 80 / FR
 (Lille) : +33 (0)8 00 59 59 59 / FR (Lyon) : +33 (0)4 72 11 69 11 / FR (Marseille) : +33 (0)4 91 75 25 25 / FR (Nancy)
 : +33 (0)3 83 22 50 50 / FR (Toulouse) : +33 (0)5 61 77 74 47
 SE : 112 (lokaal); +46 (0)10 456 6700

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Acute toxiciteit (oraal) : Categorie 4 ; Schadelijk bij inslikken.
 Skin Corr. 1B ; H314 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 1B ; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Aquatic Acute 1 ; H400 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Acuut 1 ; Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aako Protect BCDMH tab S-IN-000804

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05) · Milieu (GHS09) · (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

BROMOCHLORO-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE ; CAS-nr. : 32718-18-6

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

2.3 Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.
Stof kan explosief mengsel in lucht vormen.

Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aako Protect BCDMH tab S-IN-000804

3.1 Stoffen

Stofnaam : BROMOCHLORO-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE

EG-nr. : 251-171-5

CAS-nr. : 32718-18-6

Zuiverheid : ≥ 96 - < 99,5 % [massa]

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

slachtoffers uit de gevarezone weghalen.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

Bij huidcontact

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij oogcontact

Het oog gedurende 10 - 15 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Laat slachtoffer NIET braken.

Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Na contact met de huid:

Veroorzaakt brandwonden.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Na inademing:

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Ademhalingsmoeilijkheden.

Na inname:

Schadelijk bij opname door de mond.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geef ondersteunende therapie.

Symptomatische behandeling.

Aako Protect BCDMH tab **S-IN-000804**

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂).
Sproeiwater

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Stof kan explosief mengsel in lucht vormen.
Kan brand bevorderen; oxiderend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij thermische ontleding ontstaat(n):
Giftige of bijtende dampen.
Waterstof bromide.
Chloorwaterstof (HCl) Chloor (Cl₂)
Koolstofoxyden.
Stikstofoxyden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.
Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).
Stof niet inademen.
Voorkom inslikken en inademen.
contact met de huid en ogen voorkomen.
Evacueer personeel naar veilig gebied.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Ontstekingsbronnen verwijderen.
Stofontwikkeling vermijden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Voorkom lozing in het milieu.
Niet in riolering, grondwater en open water lozen.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 8 en 13.

Aako Protect BCDMH tab **S-IN-000804**

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8).
Stof niet inademen.
Voorkom inslikken en inademen.
Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
contact met de huid en ogen voorkomen.
Stofproductie vermijden.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Stof kan explosief mengsel in lucht vormen.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Stofproductie vermijden.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
In originele vaten bewaren.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 5.1B

Te vermijden materialen

Basen.
Oxidatiemiddelen
Brandbare materialen

Verdere informatie over de opslagcondities

Aanbevolen opslagtemperatuur : Niet opslaan bij temperaturen boven 30°C

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag geschikte persoonlijke oogbescherming, afhankelijk van het werk dat moet worden uitgevoerd en in overeenstemming met EN166.

Aako Protect BCDMH tab S-IN-000804

Chemische stofbril.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Draag geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling: beschermingsindex 6).

Langdurige blootstelling:

Doorbraaktijd: 480 min

Materiaaldikte: 0,7 mm

Kortdurende blootstelling:

Doorbraaktijd: 30 min

Materiaaldikte: 0,4 mm

Geschikt materiaal:

Neopreen

Lichaamsbescherming

Draag een chemische beschermende kleding (overall met lange mouwen, twee-delig pak bestand tegen chemische spatten, of chemisch bestendige wegwerp overalls) volgens EN 14605 in geval van spatten en EN ISO 13982 in geval van stof.

Draag chemisch bestendige veiligheidsschoenen volgens EN 13832.

Bescherming van de ademhalingswegen

Draag een goedgekeurd volgelaats stofmasker volgens DIN EN 136/140.

B: (Grijs) Anorganische gassen en dampen (chloor, zwavelwaterstof, blauwzuur).

P2

Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Voorkom inslikken en inademen.

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.

Vervuilde kleding uittrekken.

Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.

contact met de huid en ogen voorkomen.

In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten oogdouches en veiligheidsdouches aanwezig zijn.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidsparameters

Aggregatietoestand :	vast
Uiterlijk :	Tabletten
Kleur :	Wit - Gebroken wit.
Geur :	Karakteristiek
Smelt-/vriespunt :	Ontleding.
Beginkookpunt en kooktraject :	Ontbindt.
Vlampunt :	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur :	> 160 °C
Zelf-ontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Herziening : 19-07-2021
 Afdrukdatum : 07-09-2021
 Versie : 2.0.0 (1.0.0)

Aako Protect BCDMH tab
S-IN-000804

pH :		Geen gegevens beschikbaar
Brandbaarheid:		Geen gegevens beschikbaar.
Oxyderende eigenschappen:		Oxydatiemiddel.
Ontploffingseigenschappen :		Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid :	(20 °C)	1800 - 2000 kg/m ³
Bulkdichtheid :		Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water :	(25 °C)	2,2 g/L
Log POW		<= 1
Viscositeit :	(20 °C)	Niet van toepassing
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandlingsomstandigheden.
 Breekt af bij verhitting.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan brand bevorderen; oxiderend. Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte.
 Vochtigheid.
 Stofontwikkeling.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Basen.
 Oxidatiemiddelen
 Brandbare materialen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding ontstaat(n):
 Waterstof bromide.
 Chloorwaterstof (HCl) Chloor (Cl₂)
 Koolstofoxyden.
 Stikstofoxyden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Aako Protect BCDMH tab S-IN-000804

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	929 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50
Blootstellingsweg :	Dermaal
Resultaat :	Geen informatie beschikbaar.

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1,1 mg/l
Blootsteldingsduur :	4 h

Poeder.

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Parameter :	Huidcorrosie/-irritatie
Resultaat :	Bijtend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Parameter :	Ernstig oogletsel/oogirritatie;
Resultaat :	Bijtend. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisering van de huid

Parameter :	Sensibilisering van de huid
Resultaat :	Sensibiliserend. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Parameter :	Overgevoeligheid van de luchtwegen
Resultaat :	Geen informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Aako Protect BCDMH tab S-IN-000804

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LC50
Species :	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werkingsdosis :	0,4 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h

Acute (kortdurende) toxiciteit bij Daphnia

Parameter :	EC50
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	0,75 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter :	Biologische afbraak
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een concentratie in organismen niet te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Hoge mobiliteit
 Geen adsorptie in bodem of sediment verwacht.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
 Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 3085

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VN3085 OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. (BROMOCHLORO-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE), 5.1 (8) , III, (E)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Herziening : 19-07-2021
Afdrukdatum : 07-09-2021
Versie : 2.0.0 (1.0.0)

Aako Protect BCDMH tab
S-IN-000804

Transport op open zee (IMDG)

OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (BROMOCHLORO-5,5-DIMETHYLIMIDAZOLIDINE-2,4-DIONE)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 5.1
Classificeringscode : OC2
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 58
Code tunnelbeperking : E
Speciale voorschriften : LQ 5 kg · E 1
Gevarenlabel(s) :



5.1 8 / N

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 5.1
EmS nummer : F-A / S-Q
Speciale voorschriften : LQ 5 kg · E 1
Gevarenlabel(s) :



5.1 8 / N

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

EU-voorschriften

Verordening (EU) Nr. 528/2012 op biociden

Vergunningen en/of gebruiksbepalingen

Gebruiksbepalingen

Gebruiksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Waterbedreigend)

Aako Protect BCDMH tab **S-IN-000804**

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
 ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
 ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 AFFF = Aqueous Film Forming Foam
 AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
 AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
 aq. = Aqueous
 ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
 atm = Atmosphere(s)
 B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
 BCF = Bioconcentration Factor
 bp = Boiling point at stated pressure
 bw = Body weight
 ca = (Circa) about
 CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
 CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
 CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
 CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
 Conc = Concentration
 cP = CentiPoise
 cSt = Centistokes
 d = Day(s)
 DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
 DNEL = Derived No-Effect Level
 DT50 = Time for 50% loss; half-life
 EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
 EC = European Community; European Commission
 EC50 = Median effective concentration
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
 ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
 ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
 EU = European Union
 EWC = European Waste Catalogue
 FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
 GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
 h = Hour(s)
 hPa = HectoPascal (unit of pressure)
 IARC = International Agency for Research on Cancer

Aako Protect BCDMH tab

S-IN-000804

IATA = International Air Transport Association
 IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
 IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
 IMO = International Maritime Organization
 ISO = International Organization for Standardization
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
 kg = Kilogram
 Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
 kPa = KiloPascal (unit of pressure)
 LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
 LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 LOAEL = Lowest observed adverse effect level
 mg = Milligram
 min = Minute(s)
 ml = Milliliter
 mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
 mp = Melting point
 MRL = Maximum Residue Limit
 MSDS = Material Safety Data Sheet
 n.o.s. = Not Otherwise Specified
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No observed effect concentration
 NOEL = No Observable Effect Level
 NOx = Oxides of Nitrogen
 OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
 OEL = Occupational Exposure Limits
 Pa = Pascal (unit of pressure)
 PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
 pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
 pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
 PNEC = Previsible Non Effect Concentration
 POPs = Persistent Organic Pollutants
 ppb = Parts per billion
 PPE = Personal Protection Equipment
 ppm = Parts per million
 ppt = Parts per trillion
 PVC = Polyvinyl Chloride
 QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
 REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
 SI = International System of Units
 STEL = Short-Term Exposure Limit
 STOT se = Specific Target Organ Toxicity after single exposure
 STOT re = Specific Target Organ Toxicity after repeated exposure
 tech. = Technical grade
 TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
 TWA = Time-Weighted Average
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
 WHO = World Health Organization = OMS

Aako Protect BCDMH tab **S-IN-000804**

y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
