

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 1 van 9

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

1.1. Productidentificatie

Aanmaakblokjes

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Aanmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Enkel voor het voorziene doel gebruiken.

Gebruik in interieurs zonder voldoende afzuiging.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Livwise nv
Postbus: Vaartlaan 9
9800 Deinze Belgium
Telefoon: +32 09 385 93 24
Contactperson:
E-mail: info@livwise.be
Internet: www.livwise.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +32 70 245 245 (24/7) – Belgisch antigifcentrum

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Verdere aanwijzingen

Voor het product geldt geen identificatieplicht.

2.3. Andere gevaren

Brandbaar. Na inslikken van grotere hoeveelheden kunnen maag-/darmklachten optreden. Het voornaamste gevaar ontstaat door misbruik of verkeerd gebruik, wat tot brandwonden en ongecontroleerd vuur kan leiden.

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Natuurlijk sparrenhout geïmpregneerd met biologische plantenolie.

Bijkomend advies

Het mengsel bevat geen gevaarlijke inhoudsstoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 2 van 9

Algemeen advies

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Brandwonden, die door verkeerd gebruik ontstaan, moeten als normale brandwonden behandeld worden: De verwonde delen moeten gedurende 10 minuten onder stromend koud water gehouden worden. Brandblaren mogen niet opengescheurd en losse huid mag niet verwijderd worden. De getroffen delen met zuiver, pluisjesvrij, steriel materiaal afdekken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Bij inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Contactlenzen verwijderen Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. GEEN braken opwekken.
Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

In het onwaarschijnlijke geval van inslikken kan het tot irritaties van de slijmvliezen van het spijsverteringssysteem, misselijkheid en braken komen.
Verbrandingen bij ondeskundig gebruik.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Kooldioxide (CO₂). ABC poeder. BC poeder.
Grotere branden met waterstraal of alcoholbestendig schuim bestrijden.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Onder inwerking van hoge temperaturen kunnen schadelijke gassen vrijkomen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Deze bevatten onder andere koolmonoxide en kooldioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
Kleine branden met schuimblusser of carbon dioxide blussen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Dampen neer laten slaan door sproeien met waterstraal. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.
Draag geschikte beschermende kleding.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 3 van 9

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Opgenomen productafval in reserveverpakking bewaren, opnieuw gebruiken of verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Hantering en opslag: zie paragraaf 7

Voor afvalverwijdering zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Verwijderd houden van brandbare stoffen.

Bijkomend advies

Houtskool op de bodem van de grill leggen. Een van het bord afgebroken grillaansteker aansteken en op de bestaande laag houtskool leggen. 2-4 min. laten branden. Nu kan de grill met houtskool langzaam gevuld worden. Het aanmaakhulpmiddel moet, vooraleer het grillgoed aan te brengen, volledig afgebrand zijn en het houtskool moet met een aslaag bedekt zijn.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Verpakking droog houden. In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 25°C.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen. Zuur. Alkaliën (basen).

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

In dienovereenkomstig gemarkeerde en gesloten originele containers opslaan. Beschermen tegen zonlicht en warmtebronnen. Tegen vocht beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

Op dit moment zijn er geen grenswaarden voor blootstelling beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij correcte hantering niet noodzakelijk.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 4 van 9

Bescherming van de handen

Handbescherming bij intensief en langduriger huidcontact.
Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk). (Laagdikte: 0,11mm; Doordringingstijd: 480 min).
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Bescherming van de huid

Bij correcte hantering niet noodzakelijk.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij correcte hantering niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vast	
Kleur:	bruin	
Geur:	neutraal	
pH:		geen gegevens aanwezig

Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt:		*>45 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		geen gegevens aanwezig
Vlampunt:		*~200 °C

Ontvlambaarheid

vast:	Er wordt niet voldaan aan GHS/CLP-criteria.
gas:	geen gegevens aanwezig

Ontploffingseigenschappen

geen gegevens aanwezig

Onderste ontploffingsgrens:	geen gegevens aanwezig
Bovenste ontploffingsgrens:	geen gegevens aanwezig
Zelfontbrandingstemperatuur:	geen gegevens aanwezig

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:	geen gegevens aanwezig
gas:	*~250 °C

Ontledingstemperatuur:	geen gegevens aanwezig
------------------------	------------------------

Oxiderende eigenschappen

geen gegevens aanwezig

Dampspanning: (bij 300 °C)	*<0,1 hPa
-------------------------------	-----------

Dichtheid (bij 60 °C):	*~0,880 g/cm ³
------------------------	---------------------------

Wateroplosbaarheid:	*Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water.
---------------------	--

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	geen gegevens aanwezig
--	------------------------

Viscositeit / dynamisch:	geen gegevens aanwezig
--------------------------	------------------------

Relatieve dampdichtheid:	geen gegevens aanwezig
--------------------------	------------------------

9.2. Overige informatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 5 van 9

* De gegevens hebben betrekking op de brandstof.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactiviteit onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij passende opslag en hantering.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij een bedoeld gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen gekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er kunnen gevaarlijke brandgassen zoals koolmonoxide of kooldioxide ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke werking in de dierproef

geen gekend

Bijkomend advies m.b.t. tests

geen gekend

Praktische ervaringen

Rangschikking betreffende waarnemingen

geen gekend

Overige waarneming

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar. Na inslikken van grotere hoeveelheden kunnen maag-/darmklachten optreden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 6 van 9

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar. Om veiligheidsredenen mag het product niet in het riool of in open water worden geloosd.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen in dit mengsel vervullen niet de criteria voor een rangschikking als PBT of vPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden. Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

Afvalnummer - Besmette verpakking

150101 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); papieren en kartonnen verpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de
modelreglementen van de VN: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 7 van 9

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen bekend.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

Bijkomend advies

Vervoer UN: Het product is niet ingedeeld als licht ontvlambare vaste stoffen van klasse 4, Afdeling 4.1 (UN Test N.1).

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Bijkomend advies

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia: niet van toepassing

Voorschrift (EG) nr. 1005/2009 met betrekking tot stoffen die leiden tot aantasting van de ozonlaag: niet van toepassing

VERORDENING (EG)° Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing

VERORDENING (EG) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Dit mengsel bevat geen chemicaliën die aan het exportcertificaat (bijlage I) onderworpen zijn.

Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH: geen

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening): geen

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): - - niet waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 8 van 9

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 11,12,16.

Versie 1,00 - 14.02.2013 - Opstelling

Versie 1,01 - 19.11.2013 - Verandering in het hoofdstuk 2

Versie 1,02 - 16.01.2015 - Rangschikking volgens CLP, algemene herziening

Versie 1,03 - 24.09.2015 - algemene bewerking

Versie 1,04 - 26.11.2019 - algemene bewerking

Versie 1,05 - 30.08.2021 - algemene bewerking

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)

BImSchV: Verordening voor de uitvoering van de Duitse immisatiebeschermingswet

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm van het Duitse Instituut voor Normalisering

EC: Effectieve concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EN: Europese Norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Internationale Code voor de bouw en de uitrusting van schepen voor het vervoeren van gevaarlijke chemicaliën als massagoed

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norm van de International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Dodelijke concentratie

LD: Dodelijke dosis

log Kow: Verdelingcoëfficiënt tussen octanol en water

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Verdrag ter preventie van de vervuiling van de zee door schepen

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, bioaccumuleerbaar, toxisch

RID: Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen via het spoor

TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen

UN: United Nations (Verenigde Naties)

VOC: Volatile Organic Compounds (vluchtige organische verbindingen)

vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar

WGK: Watergevarenklasse

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Duitse verordening betreffende installaties voor de omgang met waterbedreigende stoffen

Andere gegevens

De informatie die u aantreft in dit veiligheidsinformatieblad dient ertoe de veiligheidsvoorschriften voor het product te beschrijven. De informatie beoogt niet bepaalde kenmerken te garanderen en is gebaseerd op de huidige stand van de kennis. Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van informatie van toeleveranciers door:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Germany

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaakblokjes

Datum van herziening: 30.08.2021

Productcode: BC-ACC-7113

Pagina 9 van 9

Telefoon: +49(0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49(0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@assesso.eu, www.assesso.eu

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)