

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****BASAMID****UFI:****XSSM-P248-TMMG-HH8H****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Pesticide

Insecticide

fungicide

Nematicide

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Certis Europe B.V. - België/Belgique

270 Avenue de Tervueren

1150 Bruxelles - Belgique

Telefoonnr. + 32 2 331 38 94

Faxnr. + 32 2 331 38 60

e-mail info@certiseurope.be - www.certiseurope.com

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

info@certiseurope.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

GHS07



GHS09

Signaalwoord

Waarschuwing

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

dazomet

Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gevarenaanduidingen (EU)

EUH029	Vormt giftig gas in contact met water.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P284	Adembescherming dragen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P402+P404	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

UFI:XSSM-P248-TMMG-
HH8H**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling

De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.

zPzB-beoordeling

De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Chemische karakterisering**

Solid plantbeschermingsformulering; Dazomet 95% (MG)

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.		Concentratie	%
1	dazomet			

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

533-74-4 208-576-7 613-008-00-X -	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 100,00	Gew- %
--	--	----------	-----------

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)

Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
1	415 mg/kg lichaamsgewicht		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Symptomen**

Epidemiologische symptomen na ongevallen: snel begin (< 24 uur) van irritatie van de voornamelijk bovenste, maar ook de onderste luchtwegen die overeenkomen met het bronchiale irritatiesyndroom en het risico op verergering van reeds bestaande astma. Symptomen zijn onder meer irritatie van de neus en keel, kortademigheid, ademnood, hoesten en piepende ademhaling. Vroege symptomen zijn ook oogirritatie of huiduitslag en jeuk. Klinische gegevens wijzen op een risico op huidsensibilisatie (patchtest). Dazomet kan een stierachtige uitslag, pijnlijke jeuk, erytheem, oedeem en schilfering na huidcontact veroorzaken, waarschijnlijk veroorzaakt door MITC. Systemische effecten zoals hepatotoxiciteit (verhoogde transaminasen) zijn mogelijk, evenals maag-darmstoornissen (misselijkheid, irritatie, braken) en meer algemene symptomen (hoofdpijn, duizeligheid).

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling volgens symptomen (decontaminatie, vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktBij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO); Zwaveloxiden (SxO_y); Stikstofoxiden (NO_x)**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Beschermend pak dragen.

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Adem stof niet in. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Oogdouche gereed houden. Stof/rook/aerosols niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde	-10	-	40	°C
--------	-----	---	----	----

Stabiliteit bij opslag

Waarde	24	Maandene
--------	----	----------

Eisen aan opslagruimten en vaten

Product in gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Brancheoplossing

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Als er geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar zijn, dan moeten bij vorming van stof, damp en nevel toereikende maatregelen voor ademhalingsbescherming worden getroffen.

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

Ademfilter A1P2

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal	nitrilrubber		
Materiaaldikte		0,4	mm
Doordringingstijd	>	480	min
Geschikt materiaal	chloropren		
Materiaaldikte		0,5	mm
Doordringingstijd	>	480	min
Geschikt materiaal	PVC		
Materiaaldikte		0,7	mm
Doordringingstijd	>	480	min

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

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

Toestand aggregaat	
vaste stof	
Vorm	
vast	
Kleur	
wit	
Geur	
lichte visgeur	
pH-waarde	
Waarde	7,2
Concentratie	1 %
Bron	Producent
Kookpunt / kooktraject	
Waarde	105 °C
Bron	Producent
Smeltpunt/vriespunt	
Waarde	105 °C
Referentiestof	dazomet
Bron	Producent
Ontledingstemperatuur	
Waarde	150 °C
Bron	Producent
Viampunt	
Geen gegevens aanwezig	
Ontstekingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

Oxiderende eigenschappen	
niet oxiderend	

Ontploffingseigenschappen	
Het product is niet ontplofbaar.	

Ontvlambaarheid	
Het product is niet ontvlambaar.	
Bron	Producent

Onderste explosiegrens	
Geen gegevens aanwezig	

Bovenste explosiegrens	
Geen gegevens aanwezig	

Dampdruk	
Referentiestof	CAS 533-74-4
Bron	Producent
Opmerking	verwaarloosbaar

Relatieve dampdichtheid	
Geen gegevens aanwezig	

Relatieve dichtheid	
Geen gegevens aanwezig	

Dichtheid	
Waarde	1,34 g/cm ³
Referentietemperatuur	20 °C
Bron	Producent

Stordichtheid	
Waarde	0,678 kg/l
Bron	Producent

Oplosbaarheid in water	
Waarde	3,4 g/l
Referentietemperatuur	20 °C
Referentiestof	dazomet
Bron	Producent

Oplosbaarheid	
Geen gegevens aanwezig	

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Referentietemperatuur		20 °C	
Bron		Leverancier	

Kinematische viscositeit	
Geen gegevens aanwezig	

Deeltjeskenmerken	
Geen gegevens aanwezig	

9.2 Overige informatie

Overige informatie	
Geen extra informatie.	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontbindt bij contact met water en geeft giftige gassen vrij.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Water

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Methylisothiocyanaat wordt gevormd in contact met water.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
LD50	415	- 596	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		
LD50	=	596	mg/kg
Species	rat (mannelijk)		
Bron	Producent		

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
LC50	4,3	- 8,4	mg/l
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Bron	Producent		
LC50		7,3	mg/l
Toestand aggregaat	Stof		
Species	rat (vrouwelijk)		
Bron	Producent		

Huidcorrosie/-irritatie	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Species	Mens
Bron	Producent
bepaling	irriterend

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Species	Mens
Bron	Producent
bepaling	irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Nr.	Naam van het product

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

1	BASAMID
Aard van inname	Huid
Species	Mens
Bron	Producent
bepaling	sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Opmerking	Geen mutageen potentieel (actief bestanddeel van Dazomet).

Reproductietoxiciteit	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Beoordeling/classificatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Beoordeling/classificatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT bij eenmalige blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Beoordeling/classificatie	Op basis van casestudies bij mensen (irritatie van de bovenste luchtwegen) moet basamide worden geclassificeerd als STOT SE 3; H335.

STOT bij herhaalde blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

Gevaar bij inademing	
Geen gegevens aanwezig	

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
LC50		0,3	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Bron	Producent		

Vistoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
EC50		0,427	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Bron	Producent		

Daphniatoxiciteit (chronisch)			
--------------------------------------	--	--	--

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

Geen gegevens aanwezig

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	BASAMID		
ErC50		0,59	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Bron	Producent		

Algentoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig

Toxiciteit bij bacterien
Geen gegevens aanwezig

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
Bron	Leverancier		
bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar		

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	dazomet	533-74-4	208-576-7
log Pow		0,63	
Referentietemperatuur		20	°C
Bron	Leverancier		

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
zPzB-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Potentieel risico van grondwaterverontreiniging door MITC. Om het grondwater te beschermen, mag het product niet meer dan één keer per 3 jaar worden toegepast (EU-richtlijn 2011/53/EU).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Laat het product niet in het milieu terecht komen.

Verpakking

De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De zorgvuldig geleedigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Classificatiecode	M7
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	90
VN-nummer	UN3077
Benaming van het goed	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Stofnaam	dazomet
Code voor beperkingen in tunnels	-
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.2 Transport IMDG

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3077
Benaming en beschrijving	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Stofnaam	dazomet
EmS	F-A, S-F
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3077
Benaming en beschrijving	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Stofnaam	dazomet
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 2.1.0, opgesteld op: 19.09.2022**Vervangen versie:** 2.0.0, opgesteld op: 13.09.2022**Regio:** BE

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	dazomet	533-74-4	208-576-7	75

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: E1

Verordening (EG) Nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen

Verordening (EU) Nr. 547/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen

Bijlage III

SPa1	Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 8F.
SPe1	Om het grondwater te beschermen mogen producten die de metaboliet MITC genereren, dus producten die metam-natrium of metam-kalium of dazomet bevatten, slechts eenmaal per 3 jaar op hetzelfde perceel worden toegepast.
SPe2	Ter bescherming van in het water levende organismen niet van toepassing op percelen die gevoelig zijn voor erosie. Voor het Vlaamse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen die als "sterk erosiegevoelig" zijn aangemerkt. Voor het Waalse Gewest komt dit overeen met de percelen die zijn geïdentificeerd met de code R. Het product kan echter wel op deze percelen worden gebruikt indien maatregelen tegen bodemerosie worden genomen, zoals vastgesteld in de regionale wetgeving.
SPe3	Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
SPo4	De verpakking moet buiten, in droge omstandigheden, worden geopend.
SPo5	Voordat u opnieuw behandelde kassen binnengaat, moet u die gedurende 1 week ventileren.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere informatie

Toelatingsnummer: 5675P/B (België) - L01680-037 (Luxemburg)

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 753667