

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**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**

Gewasbeschermingsmiddel

Insecticide

fungicide

Nematicide

Herbicide

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

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

Certis Belchim N.V. - België/Belgique

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel - Belgique

Telefoonnr. 00 32 (0)52/30 09 06

Faxnr. 00 32 (0)52/30 11 35

e-mail info.be@certisbelchim.com - www.certisbelchim.com**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**www.certisbelchim.com**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 Acute 1; H400

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:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**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/damp 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:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**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

Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Verwijder verontreinigde kleding. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. 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. Medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen; Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na oogcontact

Spoel de ogen onmiddellijk met veel water en houd het ooglid gedurende ten minste 15 minuten wijd open. Verwijder eventuele contactlenzen en ga door met spoelen. Raadpleeg bij irritatie een specialist.

Na inslikken

Geen braken opwekken. Mond grondig spoelen met water. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon. Zoek onmiddellijk medische hulp. Bij inslikken water laten drinken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Epidemiologisch bewijs na ongevallen: snel (< 24 uur) begin van voornamelijk irritatie van de bovenste maar ook onderste luchtwegen in overeenstemming met RADS (Reactive Airway Dysfunction Syndrome) en potentieel voor verergering van reeds bestaand astma. Symptomen zijn onder meer irritatie van de neus en keel, kortademigheid, beklemd gevoel op de borst, hoesten, piepende ademhaling. Oogirritatie of huiduitslag en jeuk zijn ook vroege symptomen. Klinische gegevens wijzen op een huidsensibiliserend potentieel (patchtest bij mensen). Dazomet kan bulleuze uitslag, jeukende jeuk, erytheem, oedeem en afschilfering veroorzaken na contact met de huid, hoogstwaarschijnlijk veroorzaakt door methylisothiocyanaat. Systemische effecten zoals hepatotoxiciteit (toename van transaminasen) en gastro-intestinale stoornissen (misselijkheid, irritatie, braken) en meer algemene symptomen (hoofdpijn, duizeligheid) zijn mogelijk.

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 veroorzaakt

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO); Zwaveloxiden (SxO_y); Stikstofoxiden (NO_x)

5.3 Advies voor brandweelieden

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE

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.

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

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE**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.

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	
fijne korrels/granulaat	
Kleur	
wit	
Geur	
lichte visgeur	
pH-waarde	
Waarde	7,2
Concentratie	1 %
Bron	Producent
Kookpunt / kooktraject	
Referentiestof	dazomet
Bron	Producent
Opmerking	Ontleedt onder het kookpunt.
Smeltpunt/vriespunt	
Waarde	105 °C
Referentiestof	dazomet
Bron	Producent
Ontledingstemperatuur	
Waarde	150 °C

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE

Bron		Producent	
Vlampunt			
Geen gegevens aanwezig			
Ontstekingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
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	3,5	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

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE**Overige informatie**

Geen extra informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

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

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. Stofexplosiegevaar: De stof zelf wordt vanwege zijn chemische samenstelling niet als explosief beschouwd. Het potentieel voor stofexplosiegevaar is niet geëvalueerd, maar wordt als voorzorgsmaatregel genoemd.

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	>	8,4	mg/l
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Bron	Producent		
Beoordeling/classificatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.		
LC50	>	7,3	mg/l
Toestand aggregaat	Stof		
Species	rat (vrouwelijk)		
Bron	Producent		
Beoordeling/classificatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.		

Huidcorrosie/-irritatie

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE

Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Species Bron bepaling	Mens Producent irriterend

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

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Aard van inname	Huid
Species Bron bepaling	Mens Producent 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
Species Beoordeling/classificatie	rat Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid	
Nr.	Naam van het product
1	BASAMID
Blootstellingsduur	2 a
Species Beoordeling/classificatie	rat Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Blootstellingsduur	2 a
Species Beoordeling/classificatie	muis 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.

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

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

Vistoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

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

Daphnietoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

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

Algentoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

Toxiciteit bij bacteriën			
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 bepaling	Leverancier 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.

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE

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 terechtkomen.

Verpakking

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**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

Handelsnaam: BASAMID**Productnr.:** KST 032 C1118/BE**Actuele versie:** 3.0.0, opgesteld op: 22.06.2023**Vervangen versie:** 2.1.4, opgesteld op: 19.04.2023**Regio:** BE

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

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	Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.
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**

