

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 1 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019
Veiligheidsinformatieblad volgens EU verordening 1907/2006 zoals gewijzigd Herziening van Febr		Herziening van Februari 2017

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Aurora 40 WG

Herziening: Rubrieken die een wijziging of nieuwe informatie bevatten, zijn aangegeven met een 🕹.

4	RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF H	ET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/
	ONDERNEMING	

1.1. Productidentificatie Aurora 40 WG 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Kan alleen als herbicide gebruikt worden. 1.3. Details betreffende de verstrekker FMC Agricultural Solutions A/S van het veiligheidsinformatieblad Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken SDS.Ronland@fmc.com 1.4. Noodtelefoonnummer *Voor medische noodsituaties:* Belgie +32 70 245 245 Nederland +31 30 274 88 88 Voor noodgevallen van brand, lekkages, morsen of ongelukken: +1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - kostenloos bellen)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1.	Indeling van de stof of het mengsel	Gevaren voor het aquatisch milieu, acuut: categorie 1 (H400) chronisch: categorie 1 (H410)
	WHO classificatie	Klasse U (Unlikely to present acute hazard in normal use)
	Gevaren voor de gezondheid	Ernstige gevaren voor de gezondheid worden niet verwacht. het product dient toch altijd behandeld te worden met de normale voorzichtigheid bij het omgaan met chemikaliën.
	Gevaren voor het milieu	Het product is zeer giftig voor in het water levende organismen.
2.2.	Etiketteringselementen	
	Volgens EU verordening 1272/2008	<u> 3 zoals gewijzigd</u>
	Productidentificatie	Aurora 40 WG



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 2 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

Gevarenpictogram (GHS09)



Signaalword Waarschuwing

Gevarenaanduiding

gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduiding

gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren als gevaarlijk afval.

classificatie als PBT of zPzB.

* RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. **Stoffen** Het product is een mengsel, geen stof.

3.2. **Mengsels** Zie rubriek 16 voor de tekst van de gebruikte gevarenaanduidingen.

Werkzame stof

Carfentrazon-ethyl Inhoud: 49 gewichts%

dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-yl]-4-fluoro, ethyl ester

IUPAC naam Ethyl 2-chloor-3-(2-chloor-5-(4-difluormethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-

dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorphenyl)propanoaat

ISO naam/ EU naam Carfentrazone-ethyl

EG nr. (EINECS nr.) Geen

Classificatie van de stof Gevaren voor het aquatisch milieu, acuut: categorie 1 (H400)

chronisch: categorie 1 (H410)

<u>Te vermelden bestanddelen</u> Inhoud CAS nr. EG nr. Classificatie

(gewichts%) (EINECS nr.)

Lignosulfonzuur, natriumzout 7 8061-51-6 Geen Eye Irrit. 2 (H319)



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 3 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

Bentoniet 2 1302-78-9 215-108-5 Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1.	Beschrijving van de eerstehulp- maatregelen Inhalatie	Indien ongemak gemerkt wordt onmiddelijk de blootgestelde persoon van verdere blootstelling verwijderen. Lichte gevallen: houd de persoon onder toezicht. Haal onmiddelijk assistentie van een arts, als er zich symptomen voordoen. Ernstige gevallen: haal onmiddelijk assistentie van een arts of bel voor een ambulance.
	Contact met de huid	Spoel onmiddelijk met veel water en verwijder tegelijkertijd verontreinigde kleding en schoeisel. Was met water en zeep. Raadpleeg een arts alt irritatie ontstaat.
	Contact met de ogen	Spoel onmiddelijk met veel water of isotone zoutoplossing en open daarbij af en toe de oogleden, totdat alle chemikaliën weggespoeld zijn. Verwijder contactlenzen na een paar minuten en spoel opnieuw. Raadpleeg een arts bij voortdurende irritatie.
	Inslikken	Laat de blootgestelde persoon de mond spoelen en enige glazen water of melk drinken, maar niet braken opwekken. Laat de persoon opnieuw de mond spoelen en vloeistof drinken, als braken toch optreedt. Raadpleeg onmiddelijk een arts.
4.2.	Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Geen bekend.
4.3.	Vermelding van de vereiste	Onmiddelijke medische hulp is vereist in geval van inslikken.
	onmiddelijke medische verzorging en speciale behandeling	Het kan een hulp zijn dit veiligheidsinformatieblad aan de arts te laten zien.
	Aanwijzingen voor de arts	Een specifiek tegengif voor dit product is niet bekend. Maagspoeling of het toedienen van geactiveerde kool kan overwogen worden. Na decontaminatie dient de behandeling gericht te worden op het beheersen van symptomen en de klinische conditie

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

De wezenlijkste ontledingsproducten zijn vluchtige, giftige, irriterende en licht ontvlambare stoffen zoals waterstoffluoride, waterstofchloride, stikstofoxides, koolmonoxide, kooldioxide, zwaveldioxide



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 4 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

en verschillende gefluorineerde en gechloreerde organische verbindingen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik waternevel om aan vuur blootgestelde containers koel te houden. Benader het vuur vanuit de richting waaruit de wind waait om gevaarlijke dampen en vergiftige ontledingsproducten te vermijden. Bestrijd het vuur vanaf een beschutte plaats of de grootst mogelijke afstand. Voorkom dat het water zich verspreidt door het terrein in te dammen. De brandbestrijders moeten overdrukadembescherming en beschermende kleding dragen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Het wordt aanbevolen een plan voor de behandeling van lekkages voorbereid te hebben. Lege, afsluitbare vaten dienen beschikbaar te zijn voor het verzamelen van gemorst product.

In geval van grote lekkages (10 ton van de stof of meer):

- 1. gebruik persoonlijke beschermende uitrusting, zie rubriek 8
- 2. bel naar het noodtelefoonnummer, zie rubriek 1
- 3. waarschuw de betreffende overheidsinstantie.

Tref alle veiligheidsmaatregelen bij het opruimen van gemorst product. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Afhankelijk van de hoeveelheid gemorst product kan dit betekenen dat ademhalingsbescherming, aangezichtsmasker of veiligheidsbril, handschoenen, chemisch resistente kleding en laarzen gebruikt dienen te worden.

Stop de lekkage dadelijk indien dit zonder gevaar gedaan kan worden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Dam het vrijgekomen materiaal in om verdere verontreining van oppervlakte, grond of water te voorkomen. Spoelwater mag niet in de afloop geraken. Bij ongecontroleerde afloop naar oppervlakte-water dient de betreffende overheidsinstantie in kennis gesteld te worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het wordt aanbevolen mogelijkheden om lekkages te voorkomen door middel van afscherming of overdekking te overwegen. Zie GHS (Bijlage 4, sectie 6).

Indien van toepassing dienen aflopen afgedekt te worden. Kleinere gemorste hoeveelheden op de vloer of ander ondoordringbaar oppervlak dienen onmiddelijk opgeveegd of bij voorkeur opgezogen met apparatuur met een effektief eindfilter. Breng het materiaal over in geschikte containers. Maak het oppervlak schoon met sterk detergent en veel water. Absorbeer het spoelwater met een absorberend materiaal zoals universeel bindmiddel, Fullers aarde, bentoniet of een andere absorberende kleisoort en verzamel het in



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 5 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

geschikte containers. De gebruikte containers dienen gesloten en van een etiket voorzien te worden.

Grote hoeveelheden die de grond indringen dienen opgegraven en in geschikte vaten verzameld te worden.

Verspreiding van in water gemorste hoeveelheden behoort zo veel mogelijk beperkt gehouden te worden door isolatie van het verontreinigde water. Het verontreinigde water dient verzameld te worden voor behandeling of opruiming.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie punt 8.2. voor persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor opruiming.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

In een industriële omgeving wordt aanbevolen om elk persoonlijk contact met het product te vermijden, indien mogelijk door gebruik van gesloten systemen met afstandsbediening. Het produkt dient zoveel mogelijk mechanisch behandeld te worden. Geschikte ventilatie of plaatselijke afzuiging is noodzakelijk. De afgezogen gassen dienen gefiltreerd of op andere wijze behandeld te worden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming in deze situatie.

Zie eerst de veiligheidsmaatregelen op het officiëel goedgekeurde etiket op de verpakking of andere officiële richtlijnen of geldige regels voor gebruik als bestrijdingsmiddel. Zie rubriek 8, als deze niet beschikbaar zijn.

Verwijder verontreinigde kleding onmiddelijk. Was grondig na hantering of uitbrengen. Was verontreinigde handschoenen met water en zeep alvorens ze uit te trekken. Doe na het werk al de gebruikte kleding en schoeisel uit. Neem een douche en was met water en zeep. Draag uitsluitend schone kleding na het werk. Was verontreinigde kleren en beschermingsuitrusting met water en zeep na elk gebruik.

Laat dit product niet in het milieu terechtkomen. Vermijd verontreining van grond of water met het afvoeren van spoelwater van machines. Verzamel al afval en resten van het schoonmaken van apparatuur, enz., en behandel dit als gevaarlijk afval. Zie rubriek 13 voor opruiming.

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

Het product is stabiel bij normale omstandigheden voor opslag.

Bewaar in goed gesloten, geëtiketteerde containers. De opslagruimte dient gebouwd te zijn van onbrandbare materialen, gesloten, droog, geventileerd en met ondoordringbare vloer, zonder toegang van onbevoegden of kinderen. Een waarschuwingsbord met het woord "VERGIF", verdient aanbeveling. De ruimte dient alleen gebruikt voor opslag van chemikaliën. Voedsel, dranken, voeder en zaaizaad dienen niet aanwezig te zijn. Een wastafel behoort beschikbaar te zijn.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 6 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product is een goedgekeurd bestrijdingsmiddel en mag alleen gebruikt worden voor de toepassingen vermeld op het etiket, dat is vastgesteld door de instantie die de vergunning verleent.

♣ RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controlparameters

Maximale arbeidsplaatsconcentraties (Grenswaarden Stoffen op de Werkplek) Voor zover ons bekend niet vastgesteld voor de werkzame stof of voor enig ander bestanddeel in dit product. Ter plaatse kunnen echter toch MAC-waarden gelden, die gehouden moeten worden.

Carfentrazon-ethyl

DNEL, systemisch

Niet vastgesteld

De EFSA heeft een AOEL van 0.6 mg/kg lgw/dag vastgesteld.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bij hantering in eenesloten systeem is personlijke bescherming niet nodig. Het volgende is bedoeld voor andere situaties, wanneer gebruik van een gesloten systeem niet mogelijk is, of wanneer het noodzakelijk is om het systeem te openen. Alvorens te openen dient gecontroleerd te worden, dat het openen geen gevaar oplevert.

De beneden genoemde maatregelen zijn bedoeld voor het werken met onverdund product of voor het bereiden van de sproeiverdunning, maar kunnen ook aanbevolen worden voor het sproeien.

In geval van eenmalige hoge blootstelling kan maximale persoonlijke bescherming noodzakelijk zijn, zoals respirator, gezichtsmasker, chemikaliëbestendige coveralls.



Ademhalingsbescherming

Het is niet waarschijnlijk dat het product gevaar voor de ademhaling oplevert bij normaal hantering. Bij een eventueel onvoorzien vrijkomen van het materiaal wasarbij een zware damp of stofwolken ontstaan, dienen de arbeiders goedgekeurde ademhalingsbescherming te gebruiken, voorzien van een universeel filtertype dat ook een partikelfilter bevat.



Beschermende handschoenen

Draag chemisch resistente handschoenen van barrierelaminaat, butylgummie of nitrilgummie. De doorbraaktijden van deze handschoenen voor het product zijn niet bekend, maar het valt te verwachten dat ze voldoende bescherming zullen geven.



Bescherming van de ogen

Draag veiligheidsbrillen. Het verdient aanbeveling een ogenspoelfles of fontein onmiddelijk beschikbaar te hebben op de arbeidsplaats als de mogelijkheid voor contact met de ogen bestaat.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 7 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019



Bescherming van de huid

Draag geschikte chemikaliebestendige kleding om contact met de huid te voorkomen afhankelijk van de mate van blootstelling. Onder de meeste normale werkomstandigheden, waar blootstelling aan de stof voor een beperkte tijdsduur niet te vermijden is, zullen een waterdichte broek en schort van chemikaliebestendig materiaal of coveralls van polyethyleen (PE) voldoende zijn. Coveralls van PE moeten weggedaan worden na eenmalig gebruik indien verontreinigd. In geval van aanzienlijke of langdurige blootstelling kunnen coveralls van barrierelaminaat vereist zijn.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1.	Informatie over fysische en	
	chemische basiseigenschappen	

Geurdrempelwaarde Niet gemeten

Smelt-/vriespuntNiet gemetenBeginkookpunt en kooktrajectNiet gemetenVlampuntNiet gemetenVerdampingssnelheidNiet gemeten

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet licht ontvlambaar

Bovenste/onderste ontvlambaarheids-

of explosiegrenswaarden Niet gemeten

Dampdichtheid Niet gemeten

Relatieve dichtheid 0,55

Oplosbaarheid Oplosbaarheid van **carfentrazon-ethyl** bij 20°C in

 $\begin{array}{lll} \text{ethanol} & > 2000 \text{ g/l} \\ \text{hexaan} & 30 \text{ g/l} \\ \text{water} & 12 \text{ mg/l} \end{array}$

Verdelingscoefficient n-octanol/water **Carfentrazon-ethyl** : log Kow = 3,36 bij 20°C

ZelfontbrandingstemperatuurNiet gemetenOntledingstemperatuurNiet gemetenViscositeitNiet gemetenOntploffingseigenschappenNiet explosiefOxiderende eigenschappenNiet oxiderend

9.2. Ovrige informatie

Mengbaarheid Het product kan gedispergeerd worden in water.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.2. Chemische stabiliteit Het product is stabiel bij normale behandeling en opslag bij

omgevingstemperatuur.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties ... Geen bekend.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 8 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

♣ RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1.	Informatie over toxicologische effecten	* = Gebaseerd op de beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
	Product Acute toxiciteit	Het product wordt niet als schadelijk beschouwd bij eenmalige blootstelling. * De acute giftigheid als volgt gemeten:
	Ingangsroute - inslikken	LD ₅₀ , oraal, rat: > 5000 mg/kg
	- huid	LD_{50} , dermaal, rat: $> 5000 \text{ mg/kg}$
	- inademing	LC_{50} , inhalatie, rat: $> 5,72 \text{ mg/l/4}$ uur
	Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend voor de huid. *
	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet irriterend voor de ogen. *
	Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Het product heeft geen sensibiliserend effect. *
	Mutageniciteit in geslachtscellen	Geen van de bestanddelen is mutageen bevonden. *
	Kankerverwekkendheid	Geen van de bestanddelen is kankerverwekkend bevonden. *
	Giftigheid voor de voortplanting	Voor geen van de bestanddelen zijn effecten op de voortplanting geconstateerd. *
	STOT bij eenmalige blootstelling	Voor zover ons bekend zijn er geen specifieke effecten gevonden na eenmalige blootstelling. *
	STOT bij herhaalde blootstelling	Het volgende is gevonden voor de werkzame stof carfentrazon-ethyl : NOAEL: 50 ppm (3 mg/kg lgw/dag) in een 2-jarige rattestudie.*
	Gevaar bij inademing	Het product levert geen gevaar voor chemische longontsteking op. *
	Symptomen en effecten, acute en vertraagde	Geen bekend



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 9 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

Carfentrazon-ethyl Toxicokinetiek, metabolisme en Carfentrazon-ethyl wordt snel geabsorbeerd na opname door de mond verspreiding en wijd verspreid in het lichaam. Het wordt uitvoerig gemetaboliseerd en snel uitgescheiden, bijna geheel binnen 7 dagen. Er is geen bewijs voor bioaccumulering. De stof wordt beschouwd niet giftig voor de gezondheid te zijn. * De Acute toxiciteit giftigheid van de stof is als volgt gemeten: Ingangsroute - inslikken LD_{50} , oraal, rat: > 5000 mg/kg- huid LD₅₀, dermaal, rat: > 4000 mg/kg LC₅₀, inhalatie, rat:> 5,09 mg/l/4 uur - inademing Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend voor de huid. * Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet irriterend voor de ogen. * Sensibilisatie van de luchtwegen/de Niet sensibiliserend. * huid <u>Lignosulfonzuur, natriumzout</u> Acute toxiciteit De stof wordt als niet schadelijk voor de gezondheid beschouwd bij eenmalige blootstelling. * Ingangsroute - inslikken LD₅₀, oraal, rat: niet beschikbaar LD₅₀, dermaal, rat: niet beschikbaar - huid inademing LC₅₀, inhalatie, rat: niet beschikbaar Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige irritatie van het oog. Bentoniet Acute toxiciteit Bentoniet is niet acuut schadelijk voor de gezondheid. * - inslikken LD₅₀, oraal, rat: > 2000 mg/kg (methode OECD 425) Ingangsroute - huid LD₅₀, dermaal, rat: niet beschikbaar - inademing LC₅₀, inhalatie, rat: niet beschikbaar (de stof heeft lage vluchtigheid) Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend voor de huid (methode OECD 404). * Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet irriterend voor de ogen (methode OECD 405). * Sensibilisatie van de luchtwegen/de Niet sensibiliserend. * huid

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 1	21	טס	U 43
--------------	----	----	------

Productcode	6002	Pagina 10 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

macroorganismen in de grond, vogels en insecten.

Het volgende is gemeten op het product:

72-uur E_rC_{50} , algen: 0,067 mg/l NOEC, chronisch, algen: 0,0063 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Carfentrazon-ethyl is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar, Primaire afbraak in het milieu is echter snel, gewwonlijk minder dan een dag, maar de afbraakproducten worden veel langzamer verder afgebroken..

Het product bevat kleine hoeveelheden van niet snel afbreekbare componenten, die misschien niet afgebroken worden in afvalwaterzuiveringsinstallaties.

12.3. Bioaccumulatie

Zie rubriek 9 voor n-octanol/water verdelingscoefficient.

Bioaccumulatie van **carfentrazon-ethyl** wordt niet verwacht. Een Bioaccumulation Factor (BCF) van 176 is gemeten voor hele vis.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Carfentrazon-ethyl en zijn afbraakproducten in de grond kunnen mobiel zijn, maar zijn niet gevonden in een lekkage studie inhet veld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzBbeoordeling Geen van de componenten in dit product voldoet aan de criteria voor classificatie als PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effekten

Geen andere schadelijke effecten voor het milieu zijn bekend.

♣ RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. **Afvalverwerkingsmethoden** Restan

Restanten van het product en lege maar niet schoongemaakte emballage dient beschouwd te worden als gevaarlijk afval.

Opruiming van afval en verpakkingen moet altijd gebeuren in overeenstemming met de ter plaatse geldende wetten en regels.

Opruiming van product

Volgens de afvalrichtlijn 2008/98/EG moeten mogelijkheden voor hergebruik of recycling eerst onderzocht worden. Wanneer dit niet mogelijk is, kan de stof opgeruimd worden door afvoer naar een goedgekeurde chemische afvalverwerking of door gecontroleerde verbranding met rookgasreiniging.

rerbranding met rookgasreiniging.

Vermijd verontreiniging van water, eetwaren, diervoeder of zaaizaad bij opslag of opruiming. Vermijd afloop naar riolering.

Opruiming van verpakkingen

Het wordt aanbevolen de mogelijkheden voor opruiming te overwegen in deze volgorde:

1. Hergebruik of recycling dient eerst overwogen te worden. Hergebruik is verboden behalve voor de toelatingshouder. Indien



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 11 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

recycling mogelijk is, dienen de verpakkingen leeg en drie keer gespoeld te zijn (of gelijkwaardig). Spoelwater niet in de afvoer laten komen.

- 2. Gecontroleerde verbranding met rookgasreiniging is mogelijk voor brandbare verpakkingsmaterialen.
- 3. Afleveren van de verpakkingen naar een goedgekeurd verwerkingsbedrijf voor gevaarlijk afval.
- 4. Storten op een vuilstortplaats of verbranding in de open lucht dient alleen te gebeuren indien er geen andere mogelijkheden zijn. Voor storten dienen de verpakkingen geheel geleegd te zijn, gespoeld en door leksteken onbruikbaar gemaakt voor andere doeleinden. Bij verbranding niet de rook inademen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO classificatie

14.1. **VN-nummer** 3077 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (carfentrazonede modelreglementen van de VN Milieugevaarlijke vaste stof. n.e.g. (carfentrazon-ethyl) 9 14.3. Transportgevarenklasse(n) 14.4. Verpakkingsgroep III 14.5. Milieugevaren Marine pollutant Zeevervuilend 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Vermijd elk niet noodzakelijk contact met het product. Misbruik kan gebruiker de gezondheid schaden. Niet in het milieu terecht laten komen. 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBCcode Het product wordt niet getransporteerd in bulk per schip.

♣ RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Seveso Categorie (Richtlijn 2012/18/EU): milieugevaarlijk

Alle bestanddelen zijn omvat door de Europese wetgeving voor chemikaliën.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling behoeft niet opgenomen te worden voor dit product.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Productcode	6002	Pagina 12 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

***** RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Relevante veranderingen in het veiligheidsinformatieblad	Alleen kleine correcties
Lijst van afkortingen	AOEL Acceptable Operator Exposure Level CAS Chemical Abstracts Service DNEL Derived No Effect Level E ₁ C ₅₀ 50% Effect Concentratie gebaseerd op groei EFSA European Food Safety Authority EINECS European INventory of Existing Commercial Chemical Substances GHS Globally Harmonized classification and labelling System of chemicals, vijfde gewijzigde editie 2013 IBC International Bulk Chemical code ISO International Organisation for Standardization IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry LC ₅₀ 50% Lethal Concentration (dodelijke concentratie) LD ₅₀ 50% Lethal Dose (dodelijke dosis) MARPOL Internationaal reglement van de IMO (International Maritime Organisation) ter voorkoming van vervuiling van de zee n.e.g. Niet elders genoemd NOAEL No Observed Adverse Effect Level NOEC No Observed Effect Concentration n.o.s. Not otherwise specified OECD Organisation for Economic Cooperation and Development PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic PNEC Predicted No Effect Concentration STOT Specific Target Organ Toxicity WG Water dispersible Granules WHO World Health Organisation
Referencen	zPzB zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend Data gemeten op het product zijn ongepubliceerde firmadata.
	Data voor componenten zijn beschikbaar van gepubliceerde litteratuur en kunnen op verschillende plaatsen gevonden worden.
Methode voor classificatie	Test data
Gebruikte gevarenaanduidingen	 H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
Advies betreffende onderricht	Dit product dient alleen gehanteerd te worden door personen die op de



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denemarken +45 9690 9690 www.fmc.com

Productcode	6002	Pagina 13 van 13
Productnaam	AURORA 40 WG	
		December 2019

hoogte gesteld zijn van de gevaarlijke eigenschapppen ervan en onderricht zijn in de vereiste veiligheidsmaatregelen.

De in dit veiligheidsblad gegeven informatie wordt verondersteld precies en betrouwbaar te zijn. Er kunnen echter door FMC Corporation onvoorziene situaties voorkomen. De gebruiker van het product behoort de geldigheid van de informatie onder lokale omstandigheden na te gaan.

Samengesteld door: FMC Agricultural Solutions A/S / GHB