

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens EC 91/155

1. Identificatie van de stof of het preparaat

VIB	: IC0415-NL
Leverancier	: ECODOR PO box 161 NL-3130 AD Vlaardingen Tel.: +31 10 248 11 22 Fax: +31 10 248 11 20
Handelsnaam	: SRM MARKER
Algemene omschrijving	: Marker voor slachtafval, categorie 1 en 2.
Toepassing	: Divers
Publicatiedatum	: 2013-09-19
Calamiteiten telefoonnummer	: +31 (0) 10 – 248 11 25

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Productbeschrijving	: Preparaat.
Informatie over gevaarlijke bestanddelen	: Bevat geen als gevaarlijk ingedeelde stoffen in concentraties hoger dan 1%.

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in hoofdstuk 8.

3. Risico's

Classificatie	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.
Gezondheidsrisico's	: Weinig gevaar bij gebruikelijk industrieel of commercieel gebruik.
Fysisch/chemische risico's	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.
Milieurisico's	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Zie ook hoofdstuk 12.
Overige informatie	: Buiten bereik van kinderen bewaren.

4. Eerstehulp maatregelen

Effecten en symptomen	
Inademen	: Geen specifieke effecten en symptomen bekend.
Huid	: Geen specifieke effecten en symptomen bekend.
Ogen	: Kan roodheid veroorzaken.
Inslikken	: Kan misselijkheid, braken, diarree veroorzaken.
Eerste hulp maatregelen	
Inademen	: Verplaats het slachtoffer naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts indien men zich onwel voelt.
Huidcontact	: Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoeien met veel water en zeep.
Oogcontact	: Tenminste gedurende 15 minuten uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
Inslikken	: Geen braken opwekken. Laat water drinken. Raadpleeg een arts indien men zich onwel voelt.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmaatregelen	Te gebruiken : CO ₂ , schuim, bluspoeder en waternevel. Niet te gebruiken : Geen bekend
Speciale blootstellingsrisico's	: Geen bekend
Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten	: Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke Voorzorgsmaatregelen	: Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met Antislip zolen. Zie ook hoofdstuk 8.
Milieu Voorzorgsmaatregelen	: Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.
Reinigingsmethoden	: Verzamel gemorst materiaal in containers. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt Absorbeer residuen in zand of in ander inert materiaal. Reinig bevuild oppervlak met ruim water en zeep.



7. Hantering en opslag

Hantering	: Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Spuitnevel niet inademen.
Opslag	: Bewaar vorstvrij, op een koele (< 35°C), droge en goed geventileerde plaats.
Aanbevolen	
Verpakkingen	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gebruik	: Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Technische blootstellingsbeheersing	: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.
Hygiëne	: Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik.
Grenswaarden beroepsmatige blootstelling	: Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom ten alle tijden deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.
Lichaamsbescherming	: Bij normaal gebruik geen specifieke beschermkleding vereist.
Adembescherming	: Zorg voor voldoende ventilatie.
Handbescherming	: Bij normaal gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Draag bij veelvuldig of langdurig gebruik en bij grootschalige blootstelling rubberen handschoenen.
Oogbescherming	: Draag een goedsluitende veiligheidsbril waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeistof
Kleur	: Blauw
Geur	: Karakteristiek
pH	: ± 7
Oplosbaarheid in water	: Oplosbaar
in vet	: Niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	: Niet bekend
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontstekingstemperatuur	: Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	: ± 100°C
Vriespunt/vriestraject	: ± 0°C
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Viscositeit (40°C)	: Niet bekend
Dampspanning (20°C)	: Niet bekend
Relatieve dichtheid (20°C)	: ± 1 kg/l
Verdampingssnelheid	: < 1 (n-butylacetaat = 1)

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden Omstandigheden	: Zie hoofdstuk 7.
Te vermijden stoffen	: Geen specifieke aanbevelingen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Niet bekend.

11. Toxicologische informatie

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.	
Inhalatie	: Geen toxicologische effecten bekend.
Huidcontact	: Geen toxicologische effecten bekend.
Oogcontact	: Lichte irritatie mogelijk.
Inslikken	: Inslikken kan braken, misselijkheid en diarree veroorzaken.

12. Ecotoxicologische informatie

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.	
Ecotoxiciteit	: Van dit product is geen ecotoxicologische informatie bekend.
Mobiliteit	: Gemorst product kan in de grond doordringen en in het oppervlaktewater en grondwater komen
Persistentie en afbraak	: Van dit product is geen biologische afbreekbaarheid bekend.
Bioaccumulatie	: Geen specifieke informatie bekend.

13. Instructies voor verwijdering

Productrestanten	: Lege verpakking niet met huishoudelijk afval afvoeren. Restanten van het product en niet lege verpakking worden beschouwd als chemisch afval. Chemisch afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
Opmerking	: Gebruikers worden gewezen op de mogelijkheid van het bestaan van wettelijke lokale en nationale regels met betrekking tot de afvoer van chemisch afval.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

UN nummer	: Geen
Verzendnaam	: Niet gereguleerd
Land (spoor/weg)	
ADR/RID klasse	: Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID.
Water	
IMDG klasse	: Dit product is niet geclassificeerd volgens de IMDG.
Mariene	
Verontreiniger	: Nee
Lucht	
IATA klasse	: Dit product is niet geclassificeerd volgens de IATA.

15. Wettelijk verplichte informatie

EG Regelgeving	: EG classificatie (67/548/EEG – 99/45/EG) en overige regelgeving. Dit product hoeft niet te worden geclassificeerd overeenkomstig geldende EG regelgeving.
Gevarensymbolen	: Geen
R- en S-zinnen	: Geen
Overige informatie	: Niet van toepassing.

16. Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform richtlijn 2001/58/EG gedateerd 27 juli 2001 en gebaseerd op de stand van onze kennis en ervaringen op de datum van uitgifte. Het vrijwaart gebruikers niet van de verplichting zelf op de hoogte te zijn van reguleringen die betrekking hebben op het gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische informatiebladen maar vervangt hen niet en biedt geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (*).

Verklaring R-zinnen genoemd in hoofdstuk 2:
Niet van toepassing.

* Duiden wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie.
De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ECODOR bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum.