

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

1.1 Productidentificatie

Mirapont A
Artikelnummer: 203008, 203010, 203011
UFI: U574-VKYH-Y00D-73Q7
WA74-WKCA-K00C-JSVC
YE74-EK1Q-V00V-74FE

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

1.2.1 Relevant gebruik

Speciaal plastic voor stronken en modellen

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming Hager & Werken GmbH & Co. KG
 Ackerstr. 1
 47269 Duisburg / DUITSLAND
 Telefoonnummer +49(0)203-99269-0
 Fax +49 (0)203 29 92 83
 Homepage www.hagerwerken.de
 E-mail info@hagerwerken.de

Informatieafdeling

Technische informatie info@hagerwerken.de

Veiligheidsinformatieblad sdb@chemiebuero.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan +31 (0)30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende oogbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Milieugevaren	Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen. Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.
Andere gevaren	Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
5 - <10	Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten EINECS/ELINCS: 927-676-8, Reg-No.: 01-2119456377-30-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
5 - <10	Ethyleendiamine, gepropoxyleerde CAS: 25214-63-5, EINECS/ELINCS: 500-035-6, Reg-No.: 01-2119471485-32-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
5 - <10	Bis(isopropyl)naftaleen CAS: 38640-62-9, EINECS/ELINCS: 254-052-6, Reg-No.: 01-2119565150-48-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 1: H410
1 - <2,5	Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten EINECS/ELINCS: 920-901-0, Reg-No.: 01-2119456810-40-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
1 - <2,5	Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidyntrimethanol EINECS/ELINCS: 904-153-2, Reg-No.: 01-2119488034-38-XXXX GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Eye Irrit. 2: H319

Bestanddelencommentaar	SVHC Lijst (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Bevat geen of minder dan 0,1% van de opgesomde stoffen. Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.
-------------------------------	--

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Vochtige kleding verwisselen.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact	Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Mond spoelen en vervolgens veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Kooldioxide.
Watersproeistraal.
Bluspoeder.
Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Volle waterstraal.

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

gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten, koolstofmonoxyde (CO), onverbrande koolwaterstoffen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slipgevaar door het uitgelopen/gemorste product.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken (geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht).

6.2 Milieubeschermende maatregelen

Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universele absorbers, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Verpakking hermetisch gesloten houden.
Tegen opwarming/oververhitting/zonnestralen beschermen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
EINECS/ELINCS: 927-676-8, Reg-No.: 01-2119456377-30-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
EINECS/ELINCS: 920-901-0, Reg-No.: 01-2119456810-40-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA

DNEL

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 2,38 mg/kg bw/day
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 8,4 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 850 µg/kg bw/day
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 850 µg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 1,48 mg/m ³
Ethyleendiamine, gepropoxyeerde, CAS: 25214-63-5
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 98 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 13,9 mg/kg bw/d
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 29 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 8,3 mg/kg bw/d
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 8,3 mg/kg bw/d
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
Geen DNEL's beschikbaar.
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Geen DNEL's beschikbaar.
Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidynetrimethanol
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 4,2 mg/kg bw/day
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 14,6 mg/m ³
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 2,5 mg/kg bw/day
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 2,5 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 4,4 mg/m ³

PNEC

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
bodem, 171 µg/kg soil dw
bezinksel (Zeewater), 85,3 µg/kg sediment dw
bezinksel (Zoetwater), 853 µg/kg sediment dw
zuiveringsinstallaties (STP), 150 µg/L
Zeewater, 23,6 ng/L
Zoetwater, 236 ng/L
Ethyleendiamine, gepropoxyeerde, CAS: 25214-63-5

Zoetwater, 0,0085 mg/l
Zoetwater, 0,085 mg/l
zuiveringsinstallaties (STP), 70 mg/l
bodem, 0,0162 mg/kg dw
bezinksel (Zeewater), 0,0074 mg/kg dw
bezinksel (Zoetwater), 0,074 mg/kg dw
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
Er zijn geen PNEC waarden vastgesteld voor de stof.
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Er zijn geen PNEC waarden vastgesteld voor de stof.
Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidyntrimethanol
zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/L
Zeewater, 74.3 µg/L
Zoetwater, 743 µg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.
Oogbescherming	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
Handbescherming	0,7 mm Butyl rubber, >480 min (EN 374-1/-2/-3). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
Huidbescherming	Niet vereist onder normale omstandigheden.
Andere maatregelen	Contact met de ogen en de huid vermijden. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming! Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	Geen gegevens beschikbaar.
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	niet bepaald

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	verschillend
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	niet van toepassing
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet bepaald
Kookpunt [°C]	niet bepaald
Vlampunt [°C]	>110
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	0,06
Dichtheid [g/cm ³]	1,58
Relatieve dichtheid	niet bepaald
Stordichtheid [kg/m ³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet mengbaar
Oplosbaarheid andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar.
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Kinematische viscositeit	>20,5 mm ² /s
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald
Verdampings snelheid	niet bepaald
Smeltpunt [°C]	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Ontledingspunt [°C]	niet van toepassing
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

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

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

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
LD50, oraal, Rat, 4130 - 4320 mg/kg bw
Ethyleendiamine, gepropoxyeerde, CAS: 25214-63-5
LD50, oraal, Rat, > 2000 mg/kg bw
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/4w
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
LD50, oraal, Rat, 5000 - 15000 mg/kg bw
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
LD50, oraal, Rat, > 5000 mg/kg (OECD 401)
Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidyntrimethanol
LC50, oraal, Rat, 2000 mg/kg bw

Acute dermale toxiciteit

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

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
LD50, dermaal, Rat, 4500 mg/kg bw
Ethyleendiamine, gepropoxyeerde, CAS: 25214-63-5
LD50, dermaal, Rat, > 2000 mg/kg bw
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
LD50, dermaal, Konijn, 2200 - 2500 mg/kg bw
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
LD50, dermaal, Konijn, > 5000 mg/kg (OECD 402)
Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidyntrimethanol
LD50, dermaal, Konijn, 10000 mg/kg bw

Acute inhalatieve toxiciteit

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

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
LC50, oraal, Rat, 5,64 mg/L, 4h
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
LC50, inhalatief, Rat, 4.951 - 9.3 mg/L air, 4h
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
LC50, inhalatief, Rat, 5,9 - 6,1 mg/L/4h

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
Konijn, in vivo, OECD 405, niet irriterend
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Konijn, OECD 405, niet irriterend

Huidcorrosie/-irritatie

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

Bestanddeel

Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
Konijn, in vivo, OECD 404, niet irriterend
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Konijn, OECD 404, niet irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
dermaal, Cavia, OECD 406, niet sensibiliserend
inhalatief, niet sensibiliserend
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Cavia, OECD 406, niet sensibiliserend

Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
geen schadelijke werking vastgesteld
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
inhalatief, geen schadelijke werking vastgesteld

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
OECD 413, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 408, geen schadelijke werking vastgesteld
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalatief, Rat, 10.4 mg/L air

Mutageniteit Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
OECD 479, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 478, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 476, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 474, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 473, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 471, geen schadelijke werking vastgesteld
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
Muis, in vivo mammalian somatic cell study, OECD 474, negatief
in vitro gene mutation study in bacteria, OECD 471, negatief

Reproductietoxiciteit Het product bevat een of meer stoffen van de categorie Repr. 2 (CLP).

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
OECD 415, geen schadelijke werking vastgesteld
OECD 414, geen schadelijke werking vastgesteld

OECD 413, geen schadelijke werking vastgesteld
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), geen schadelijke werking vastgesteld
NOAEC, inhalatief, Rat, 5220 mg/m ³ (Effect on developmental toxicity), geen schadelijke werking vastgesteld
NOAEC, oraal, Rat, 750 mg/kg bw/d (Effect on fertility), geen schadelijke werking vastgesteld

Carcinogeniteit

Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden.

Bestanddeel
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
OECD 453, geen schadelijke werking vastgesteld
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
geen schadelijke werking vastgesteld

Gevaar bij inademing

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

Algemene opmerkingen

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel
Bis(isopropyl)naftaleen, CAS: 38640-62-9
LC50, (96h), vis, 500 µg/L
EC50, (48h), Invertebrates, 160 µg/L
LC0, (96h), vis, 240 µg/L
NOEC, (72h), Algae, 150 µg/L
NOELR, (48h), Invertebrates, 1 mg/L
Ethyleendiamine, gepropoxyeerde, CAS: 25214-63-5
LC50, (96h), Leuciscus idus, 4600 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l
ErC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 150,67 mg/l
Koolwaterstoffen, C11-13, iso-alkanen, <2% aromaten
EL50, (72h), Algae, 1 mg/L
NOELR, (28d), vis, 217 µg/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 1 mg/L
LL50, (96h), vis, 1 g/L
LL0, (96h), Invertebrates, 1 g/L
Koolwaterstoffen, C12-C16 isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten
EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/l
EL0, (48h), Daphnia magna, 1000 mg/l
NOELR, (21d), Daphnia magna, 1 mg/l
NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1000 mg/l
LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1000 mg/l
Reactiemassa van 2-ethylpropan-1,3-diol en 5-ethyl-1,3-dioxaan-5-methanol en propylidynetrimethanol
LC50, (96h), vis, 1,25 g/L
EC50, (48h), Invertebrates, 1,09 g/L
EC50, (72h), Algae, 44 - 743 mg/L
NOEC, (96h), vis, 500 mg/L
NOEC, (48h), Invertebrates, 500 mg/L
NOEC, (72h), Algae, 2 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten	niet bepaald
Gedrag in zuiveringsinstallaties	niet bepaald
Biologische afbreekbaarheid	niet bepaald

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Ecologische gegevens van volledig product zijn niet aanwezig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Voor de recycling de producent raadplegen.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 200127*

Ongereinigde verpakkingen

Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Landtransport conform ADR/RID 3082

Binnenvaart (ADN) 3082

Transport over zee conform IMDG 3082

Luchtvervoer conform IATA 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID Milieugevaarlijke Vloeistof, n.e.g. (Bis(isopropyl)naftaleen)

- Classificatiecode M6

- Etiket



- ADR LQ 5 I

- ADR 1.1.3.6 (8.6)

Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 3 (-)

Binnenvaart (ADN) Milieugevaarlijke Vloeistof, n.e.g. (Bis(isopropyl)naftaleen)

- Classificatiecode M6

- Etiket



Transport over zee conform IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bis(isopropyl)naphthalene)

- EMS F-A, S-F

- Etiket



- IMDG LQ 5 I

Luchtvervoer conform IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bis(isopropyl)naphthalene)

- Etiket



14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID 9 (N)

Binnenvaart (ADN) 9 (N)

Transport over zee conform IMDG 9

Luchtvervoer conform IATA 9

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID III

Binnenvaart (ADN) III

Transport over zee conform IMDG III

Luchtvervoer conform IATA III

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID	ja
Binnenvaart (ADN)	ja
Transport over zee conform IMDG	MARINE POLLUTANT
Luchtvervoer conform IATA	ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EEG-VOORSCHRIFTEN	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (2010/75/EG)	7,79 %

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)**

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IVIS = In vitro irritation score
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Overige informatie

Indelingsprocedure

Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)
 Aquatic Chronic 2: H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

geen

Copyright: Chemiebüro®