



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 1 van 10

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

1.1. Productidentificatie

Aanmaker Paraffinbasis

Andere handelsnaam

32 Aansteeke-dobbelsteen – 82242

128 Aanmaakblokjes wit - 82128

64 Aanmaakblokjes wit – 82243

64 Aanmaakblokjes wit – 22529

100 Aansteeke-dobbelsteen - 82244

100 Aanstekerstabs - 82250

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Aanmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Enkel voor het voorziene doel gebruiken.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Tasmania Handel-Maatschappij BV

Weg: Lijnbaansgracht 386
Plaats: 1017 XC Amsterdam

Telefoon: +31 (0)20-6263383
E-mail: verkoop@tasmania.nl
Contactperson: Marcel Janzing

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoon: 112

Bijkomend advies

UFI: E9SJ-43FH-4006-1CT0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:

Ontvlambare vaste stof: Ontvl. vs. 1

Gevarenaanduidingen:

Ontvlambare vaste stof.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 2 van 10

Gevarenaanduidingen

H228 Ontvlambare vaste stof.

Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPVB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten			77-83 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

Bijkomend advies

H 304 (Schadelijk voor de gezondheid: Kan bij inslikken en binnendringen in de luchtwegen dodelijk zijn) geldt alleen voor vloeibare stoffen en mengsels, die t.g.v. van hun lage viscositeit het risico van opzuigen en inademen door personen met zich meebrengen, en niet voor dit product (vaste stof).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Brandwonden, die door verkeerd gebruik ontstaan, moeten als normale brandwonden behandeld worden: De verwonde delen moeten gedurende 10 minuten onder stromend koud water gehouden worden. Brandblaren mogen niet opengescheurd en losse huid mag niet verwijderd worden. De getroffen delen met zuiver, pluisjesvrij, steriel materiaal afdekken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Contactlenzen verwijderen Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 3 van 10

Bij inslikken

Mond spoelen en vloeistof weer uitspugen. GEEN braken opwekken. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Pas op bij braken: inademiingsgevaar! Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke irritatie bij oogcontact en mogelijke irritatie / allergische reacties bij huidcontact. Verbrandingen bij ondeskundig gebruik.

Inslikken kan zware beschadiging van de longen veroorzaken. Inslikken leidt tot maagklachten.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water. Kooldioxide (CO₂). Zand. alcoholbestendig schuim. Droogblusmiddel.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. De dichtheid van de dampen is hoger dan die van lucht.

Dampen verspreiden zich over de grond. Herontsteking op grote afstand mogelijk.

Verbrandingsproducten bij zuurstoftoevoer: Kooldioxide. stikstofoxide (NO_x).

Verbrandingsproducten bij zuurstofgebrek: Koolmonoxide. rus. Aldehyd. ketoon. PAK's.

5.3. Advies voor brandweelieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedied watersproeitraal inzetten. Dampen neer laten slaan door sproeien met waterstraal.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Explosierisico.

Bij penetratie in water, grond of riolering de bevoegde instanties waarschuwen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Het aanmaakmiddel moet voor het opbrengen van de te grillen waar volledig zijn opgebrand.

Beschermen tegen zonlicht en warmtebronnen. Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 4 van 10

punten zorgen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Bijkomend advies

Verontreinigde kleding uittrekken. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen in originele vaten opslaan. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Bij aanraking met de huid het product met water en zeep of met een geschikt reinigingsmiddel afwassen.

Bescherming van de handen

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Draag geschikte handschoenen.

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk).

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,45mm

doorbraaktijd: >240 min

Bescherming van de huid

Vlamvertragende antistatische beschermingskleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. gasfilterapparaat (EN 141). Halfmasker met filtertype A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vast
Kleur:	wit
Geur:	naar: Oplosmiddel

Methode

pH: Geen gegevens beschikbaar

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: *-20 °C



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 5 van 10

Beginkookpunt en kooktraject:	*175-225 °C	EN ISO 3405
Sublimatiepunt:	Geen gegevens beschikbaar	
Verwekingspunt:	Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt:	*>=61 °C	DIN EN ISO 2719
Onderste ontploffingsgrens:	*0,6 vol. %	
Bovenste ontploffingsgrens:	*7,0 vol. %	
Ontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur vast:	*>200 °C	
Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning: (bij 20 °C)	*<1 hPa	
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid (bij 15 °C):	*0,8 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid:	slecht oplosbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen Geen gegevens beschikbaar		
Verdelingscoëfficiënt:	Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit / dynamisch: (bij 20 °C)	*<50 mPa·s	
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	*<7 mm ² /s	
Uitlooptijdteit:	Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid:	*>3	
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosmiddel separatie-test:	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosmiddel-gehalte:	Geen gegevens beschikbaar	

9.2. Overige informatie

* De gegevens hebben betrekking op het ingrediënt "Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten"

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactiviteit onder normale omstandigheden.
Ontvlambare vaste stof.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is onder normale omstandigheden stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij een bedoeld gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk. Zuur, geconcentreerd. Basen, sterk. Halogenen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij het verbranden kunnen gevaarlijke brandgassen ontstaan.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 6 van 10

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Konijn		

Irritatie en corrosiviteit

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

Overgevoeligheidseffecten

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

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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

STOT bij eenmalige blootstelling

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

STOT bij herhaalde blootstelling

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaar bij inademing

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam			
	Methode	Waarde	d	Bron
	Beoordeling			
	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten			
		80%	28	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)			

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 7 van 10

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Verwijdering volgens de officiële voorschriften.

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	UN 2623
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	Vuuraanmakers, vast
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	4.1
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	4.1



Classificatiecode:	F1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 kg
Toegelaten hoeveelheid:	E1
Transportcategorie:	4
Code tunnelbeperking:	E

Binnenscheepvaart (ADN)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	UN 2623
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	Vuuraanmakers, vast
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	4.1
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	4.1



Classificatiecode:	F1
--------------------	----

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 8 van 10

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 kg
Toegelaten hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 2623
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Firelighters, solid
14.3. Transportgevaarklasse(n): 4.1
14.4. Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 4.1



Bijzondere Bepalingen: -
Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 kg
Toegelaten hoeveelheid: E1
EmS: F-A, S-I

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer: UN 2623
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Firelighters, solid
14.3. Transportgevaarklasse(n): 4.1
14.4. Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 4.1



Bijzondere Bepalingen: A803
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger: 10 kg

Passenger LQ: Y443
Toegelaten hoeveelheid: E1
IATA-Packing instruction - Passenger: 446
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 25 kg
IATA-Packing instruction - Cargo: 449
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 100 kg

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen bekend.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

Bijkomend advies

Het product is vrijgesteld van de voorschriften voor gevaarlijke goederen volgens 3.4 ADR, als de gebruikte binnenverpakkingen minder dan 5 kg en de colli minder dan 30 kg van het product bevatten (voor samengestelde verpakkingen). De colli moeten als gelimiteerde hoeveelheden bevattend gekenmerkt worden met het UN-Nr. 2623.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 9 van 10

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Bijkomend advies

Voorschrift (EG) nr. 1005/2009 met betrekking tot stoffen die leiden tot aantasting van de ozonlaag: niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia: niet van toepassing

VERORDENING (EG)° Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen: niet van toepassing

VERORDENING (EG) Nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Dit mengsel bevat geen chemicaliën die aan het exportcertificaat (bijlage I) onderworpen zijn.

Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH: geen

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening): geen

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties voor vrouwen van vruchtbare leeftijd in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D):

1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Versie 1,00 - 23.01.2012 - Oorspronkelijke versie volgens CLP

Versie 1,01 - 02.03.2015 - algemene bewerking (Nieuwe benaming VSCO-BO-034 -> RCSO-BO-017)

Versie 1,02 - 22.07.2015 - Correctie van het aandeel vrije formaldehyde / Aanpassingen overeenkomstig VO (EU) Nr. 605/2014

Versie 1,03 - 27.05.2016 - algemene bewerking

Versie 1,04 - 03.11.2017 - algemene bewerking

Versie 1,05 - 30.10.2018 - algemene bewerking

Versie 1,06 - 15.11.2018 -

Versie 1,07 - 04.01.2019 -

Versie 1,08 - 15.02.2019 - algemene bewerking

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)

BImSchV: Verordening voor de uitvoering van de Duitse immissiebeschermingswet

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm van het Duitse Instituut voor Normalisering

EC: Effectieve concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EN: Europese Norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Internationale Code voor de bouw en de uitrusting van schepen voor het vervoeren van gevaarlijke



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Aanmaker Paraffinbasis

Datum van herziening: 15.02.2019

Productcode: RCSO-BO-017

Pagina 10 van 10

chemicaliën als massagoed
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO: Norm van de International Standards Organization
CLP: Classification, Labeling, Packaging
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
LC: Dodelijke concentratie
LD: Dodelijke dosis
log Kow: Verdelingcoëfficiënt tussen octanol en water
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Verdrag ter preventie van de vervuiling van de zee door schepen
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT: Persistent, bioaccumuleerbaar, toxisch
RID: Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen via het spoor
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
UN: United Nations (Verenigde Naties)
VOC: Volatile Organic Compounds (vluchtige organische verbindingen)
vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar
WGK: Watergevarenklasse
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
TLV: Threshold Limiting Value
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Sol. 1; H228	Op basis van testgegevens

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H228 Ontvlambare vaste stof.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Andere gegevens

De informatie die u aantreft in dit veiligheidsinformatieblad dient ertoe de veiligheidsvoorschriften voor het product te beschrijven. De informatie beoogt niet bepaalde kenmerken te garanderen en is gebaseerd op de huidige stand van de kennis. Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van informatie van toeleveranciers.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)