



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING *

1.1. Productidentificatie

Productnaam : SHELL AIRFRESHENERS VANILLA LOVERS
Productcode : CRX783, AL53A; 9728152

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

Toepassing : SU21 Consumenten product. PC3 Luchtverfrissers voor voertuigen. Luchtverfrisser.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier : Kemetyl Nederland BV
Industrieweg 30
3762 EK Soest, Nederland
Telefoon : +31-35 7604900
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:

NL - Telefoon : +31-35-6099310

(Alleen tijdens kantooruren)

NOODTELEFOONNUMMER (in NL uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen):

Antigifcentrum/Centre Antipoisons

+32-70-245 245

(24 uur per dag)

RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP classificatie (1272/2008/EG) : Huidirritatie, categorie 2. Oogirritatie, categorie 2. Sensibilisatie van de huid, categorie 1. Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2

Gezondheidsrisico's : Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Fysisch/chemische risico's : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen. Brandbaar.

Milieurisico's : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen (1272/2008/EG):

Gevarenpictogrammen :



Signaal woord : Waarschuwing

H- en P-zinnen : H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.



Kemetyl

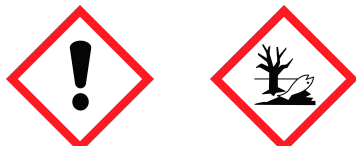
Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280 hands eyes	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Etikettering van verpakkingen met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml en het technisch onmogelijk is om alle zinnen te vermelden:

Gevarenpictogrammen :



Signaal woord : Waarschuwing

H- en P-zinnen	:	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
		P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
		P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
		P280 gloves	Beschermende handschoenen dragen.
		P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
		P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
		P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.

Aanvullende etikettering (voor alle verpakkingsgroottes)

: Bevat: p-Methoxybenzyl acetaat ; 4-Methoxybenzylalcohol ; dl-Limoneen ; Coumarine ; 3,7, 11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren ; 4-tert-Butylcyclohexylacetaat ; Cinnamaldehyde .

2.3. Andere gevaren

Overige informatie : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen in concentraties hoger dan 0,1%.

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

*

3.2. Mengsels

Productbeschrijving : Mengsel.

Informatie over gevaarlijke bestanddelen:

Stofnaam	Concentratie (w/w) (%)	CAS nr.	EG nummer	Opmerking	REACH nr.
p-Methoxybenzyl acetaat	5 - < 10	104-21-2	203-185-8		
4-Methoxybenzylalcohol	5 - < 10	105-13-5	203-273-6		
Ethylbutyraat	1 - < 5	105-54-4	203-306-4		
dl-Limoneen	2,5 - < 5	138-86-3	205-341-0		
3-Methylbutylbutyraat	2,5 - < 5	106-27-4	203-380-8		
Benzylbenzooat	2,5 - < 5	120-51-4	204-402-9		
Coumarine	1 - < 5	91-64-5	202-086-7		
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	1 - < 5	121-32-4	204-464-7		
Isopentylacetaat	1 - < 5	123-92-2	204-662-3		
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	1 - < 2,5	7212-44-4	230-597-5		
Allylhexanoaat	1 - < 5	123-68-2	204-642-4		
Vanilline	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	1 - < 2,5	128-37-0	204-881-4		
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	1 - < 5	4940-11-8	225-582-5		

**Kemetyl**

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Allyl heptanoaat	1 - < 5	142-19-8	205-527-1		
4-tert-Butylcyclohexylacetaat	0,1 - < 1	32210-23-4	250-954-9		
Cinnamaldehyde	0,01 - < 0,1	104-55-2	203-213-9		

Stofnaam	Gevarenklasse	H-zinnen	Pictogrammen	
p-Methoxybenzyl acetaat	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
4-Methoxybenzylalcohol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Ethylbutyraat	Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2	H226; H319	GHS02; GHS07	
dl-Limoneen	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H226; H304; H315; H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1
3-Methylbutylbutyraat	Flam. Liq. 3; Aquatic Chronic 2	H226; H411	GHS02; GHS09	
Benzylbenzoaat	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2	H302; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
Coumarine	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H302; H317; H412	GHS07	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Isopentylacetaat	Flam. Liq. 3	H226; EUH066	GHS02	
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H317; H319; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Allylhexanoaat	Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H301; H311; H331; H400; H412	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
Vanilline	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Acute Tox. 4	H302	GHS07	
Allyl heptanoaat	Acute Tox. 3; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H301; H311; H400; H412	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
4-tert-Butylcyclohexylacetaat	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Cinnamaldehyde	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1A; Eye Irrit. 2	H312; H315; H317; H319	GHS07	

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

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- Inhalatie : Niet van toepassing bij normaal gebruik. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.
- Huidcontact : Verontreinigde kleding uittrekken. Voor het product opdroogt, huid afspoelen met veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien irritatie optreedt.
- Oogcontact : Uitspoelen met (lauw) water. Contactlenzen verwijderen. Raadpleeg een arts.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Inslikken : Geen braken opwekken. Mond uitspoelen. Eén glas water laten drinken. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Effecten en symptomen

Inhalatie : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
Huidcontact : Irriterend. Kan roodheid en irritatie, overgevoeligheid, veroorzaken. Kan een allergische reactie veroorzaken. Kan een droge huid veroorzaken.
Oogcontact : Irriterend. Kan roodheid en pijn veroorzaken.
Inslikken : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Advies aan de arts : Geen bekend.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Geschikt : Kooldioxide (CO₂). Schuim. Bluspoeder. Waternevel.
Niet geschikt : Waterstraal. Het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur verspreiden.

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

Speciale blootstellingsrisico's : Geen bekend.
Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermmiddelen voor brandweerlieden : Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen. Vermijd contact met gemorst of vrijgekomen materiaal. Dampen zijn zwaarder dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen : Vermijd dat het product in het riool, oppervlakte- en/of grondwater terecht komt. Bij grootschalige lozingen: gemorst product indammen. Afval van het product mag de bodem en het water niet verontreinigen.
Overige informatie : Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Verzamel gemorst materiaal in containers. Afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt. Reinig bevuild oppervlak met ruim water en zeep.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken : Zie ook hoofdstuk 8.

RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG *

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

Hantering : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voorkom spatten. Draag beschermende kleding.

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

Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van oxiderende stoffen. Opslaan overeenkomstig richtlijn PGS 15.

Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet aanbevolen verpakkingen : Geen bekend.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING *

8.1. Controleparameters

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product. Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) is niet vastgesteld voor dit product. Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC) zijn niet vastgesteld voor dit product.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling (mg/m³):

Chemische naam	Land	TGG 8 uur (mg/m ³)	TGG 15 min. (mg/m ³)	Indicatie	Bron
dl-Limoneen lisopentylacetaat	EC	270	540	-	MAC: NO Directive 2000/39/EC
	BE	270	540	-	
	NL	-	530	-	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	BE	2	-	Inhaleerbare fractie	
	NL	5	-		

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor werknemers:

Chemische naam	Blootstellingsroute	DNEL, korte termijn		DNEL, lange termijn	
		Lokaal effect	Systemisch effect	Lokaal effect	Systemisch effect
p-Methoxybenzyl acetaat	Inhalatie Dermaal				2,468 mg/m ³ 0,7 mg/kg bw/day
4-Methoxybenzylalcohol	Inhalatie Dermaal				2,468 mg/m ³ 0,7 mg/kg bw/day
Ethylbutyraat	Inhalatie Dermaal				49,3 mg/m ³ 2,33 mg/kg bw/day
Benzylbenzoesaat	Inhalatie		102 mg/m ³		5,1 mg/m ³



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Coumarine	Dermaal				2,6 mg/kg bw/day
lisopentylacetaat	Dermaal				0,79 mg/kg bw/day
	Inhalatie				6,78 mg/m3
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	Inhalatie				20,8 mg/m3
	Dermaal				2,95 mg/kg bw/day
	Inhalatie				10 mg/m3
	Dermaal			0,1225 mg/kg bw/day	2,8 mg/kg bw/day
Allylhexanoaat	Inhalatie				15 mg/m3
	Dermaal				4,3 mg/kg bw/day
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Inhalatie				3,5 mg/m3
	Dermaal				0,5 mg/kg bw/day
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Inhalatie				58,7 mg/m3
	Dermaal				16,7 mg/kg bw/day
Allyl heptanoaat	Inhalatie				16 mg/m3
	Dermaal				4,7 mg/kg bw/day
Cinnamaldehyde	Inhalatie				2,203 mg/m3
	Dermaal				2,5125 mg/kg bw/day

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) voor consumenten:

Chemische naam	Blootstellings-route	DNEL, korte termijn		DNEL, lange termijn	
		Lokaal effect	Systemisch effect	Lokaal effect	Systemisch effect
p-Methoxybenzyl acetaat	Inhalatie				0,37 mg/m3
	Dermaal				0,25 mg/kg bw/day
	Oraal				0,25 mg/kg bw/day
4-Methoxybenzylalcohol	Inhalatie				0,37 mg/m3
	Dermaal				0,25 mg/kg bw/day
	Oraal				0,25 mg/kg bw/day
Ethylbutyraat	Inhalatie				7,4 mg/m3
	Dermaal				0,83 mg/kg bw/day
	Oraal				0,83 mg/kg bw/day
Benzylbenzoaat	Inhalatie		25 mg/m3		1,25 mg/m3
	Dermaal				1,3 mg/kg bw/day
	Oraal		78 mg/kg bw		0,4 mg/kg bw/day
Coumarine	Dermaal				0,39 mg/kg bw/day
	Oraal				0,39 mg/kg bw/day
	Inhalatie				1,69 mg/m3
lisopentylacetaat	Inhalatie				5,1 mg/m3
	Dermaal				1,47 mg/kg bw/day
	Oraal				1,47 mg/kg bw/day
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	Inhalatie				2,9 mg/m3
	Dermaal			0,1225 mg/kg bw/day	1,7 mg/kg bw/day
	Oraal				0,8 mg/kg bw/day
Allylhexanoaat	Oraal				2,1 mg/kg bw/day
	Inhalatie				3,7 mg/m3
	Dermaal				2,1 mg/kg bw/day
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Inhalatie				0,86 mg/m3
	Dermaal				0,25 mg/kg bw/day
	Oraal				0,25 mg/kg bw/day
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Inhalatie				17,4 mg/m3
	Dermaal				10 mg/kg bw/day



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Allyl heptanoaat	Oraal Inhalatie Dermaal				10 mg/kg bw/day 4,1 mg/m ³
Cinnamaldehyde	Oraal Inhalatie Dermaal Oraal				2,3 mg/kg bw/day 2,3 mg/kg bw/day 0,5435 mg/m ³ 0,625 mg/kg bw/day 2,5 mg/kg bw/day

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC):

Chemische naam	Blootstellings-route	Zoetwater	Zeewater	
p-Methoxybenzyl acetaat	Water	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
	STP			0,2 mg/l
4-Methoxybenzylalcohol	Soil			0,028 mg/kg
	Water	0,064 mg/l	0,006 mg/l	
	Sediment	0,321 mg/kg	0,032 mg/kg	
	Intermittent water			1,118 mg/l
3-Methylbutylbutyraat	STP			2 mg/l
	Soil			0,026 mg/kg
	Water	0,00319 mg/l	0,000319 mg/l	
	Sediment	0,1 mg/kg	0,01 mg/kg	
Benzylbenzoaat	STP			1,51 mg/l
	Soil			0,0181 mg/kg
	Water	0,017 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	10,66 mg/kg	1,07 mg/kg	
Coumarine	STP			100 mg/l
	Soil			2,12 mg/kg
	Water	0,019 mg/l	0,0019 mg/l	
	Sediment	0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Intermittent water			0,0142 mg/l
	STP			6,4 mg/l
	Soil			0,018 mg/kg
	Oraal			30,7 mg/kg food
lisopentylacetaat	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	15 mg/kg	1,5 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			2,923 mg/kg
3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	Water	0,022 mg/l	0,0022 mg/l	
	Sediment	17,87 mg/kg	1,787 mg/kg	
	Intermittent water			0,22 mg/l
	STP			30 mg/l
Allylhexanoaat	Soil			4,15 mg/kg
	Water	0,001 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,07 mg/kg	0,007 mg/kg	
	Intermittent water			0,0051 mg/l
Vanilline	STP			10 mg/l
	Soil			0,014 mg/kg
	Water	0,000117 mg/l	0,000011 mg/l	
	Sediment	0,00446 mg/kg	0,000446 mg/kg	
Vanilline	Intermittent water			0,00117 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,000825 mg/kg
	Oraal			47,56 mg/kg food
Vanilline	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	

**Kemetyl**

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	STP			10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
	Water	0,000199 mg/l	0,00002 mg/l	
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Sediment	0,0996 mg/kg	0,00996 mg/kg	
	STP			0,17 mg/l
	Soil			0,04769 mg/kg
Allyl heptanoaat	Oraal			8,33 mg/kg food
	Water	0,0072 mg/l	0,00072 mg/l	
	Sediment	0,27 mg/kg	0,027 mg/kg	
4-tert-Butylcyclohexylacetaat	STP			1,55 mg/l
	Soil			0,049 mg/kg
	Water	0,00012 mg/l	0,000012 mg/l	
Cinnamaldehyde	Sediment	0,012 mg/kg	0,0012 mg/kg	
	Intermittent water			0,0012 mg/l
	STP			10 mg/l
4-tert-Butylcyclohexylacetaat	Soil			0,00233 mg/kg
	Oraal			51,78 mg/kg food
	Water	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
Cinnamaldehyde	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
Cinnamaldehyde	Soil			0,42 mg/kg
	Oraal			66,76 mg/kg food
	Water	1,004 mg/l	0,1004 mg/l	
Cinnamaldehyde	Sediment	159,1851 mg/kg	159,1851 mg/kg	
	Intermittent water			1,004 mg/l
	STP			13,119 mg/l
Cinnamaldehyde	Soil			56,0847 mg/kg
	Oraal			0,00033 mg/kg food

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische blootstellingsbeheersing : De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Hygiëne : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom te allen tijde deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.



- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding, overall of pak, en idem veiligheidsslaarzen volgens EN 365/367 resp. 345. Geschikt materiaal: gelamineerde film. Indicatieve doorbraaktijd: niet bekend.
- Adembescherming : Zorg voor voldoende ventilatie. Draag bij grootschalige blootstelling een geschikte ademhalingsbescherming. Geschikt: gasfilter type A (bruin), klasse I of hoger, bv op een gelaatsmasker conform EN140.
- Handbescherming : Draag geschikte handschoenen conform EN 374. Geschikt materiaal: gelamineerde film. ± 0,5 mm. Indicatieve doorbraaktijd: niet bekend.
- Oogbescherming : Draag een goedsluitende veiligheidsbril met zijbescherming, conform EN 166 waar gevaar voor contact met de ogen bestaat.

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Productnaam : Shell Airfresheners Vanilla lovers

Uitgiftedatum : 2022-07-05

Vervangt uitgifte d.d

: 2021-09-01

Pagina 8/17

INFO CARE SDS



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar.	Geïmpregneerd materiaal.
Kleur	: Licht geel.	
Geur	: Geparfumeerd.	
Geurdrempelwaarde	: Niet bekend.	
pH	: Niet van toepassing.	Watervrij product.
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet bekend.	Niet gemeten. Niet relevant voor mengsels.
Vlampunt	: 63 °C	Gesloten kroes.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing.	Vloeistof. Zie vlampunt.
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 237 °C	
Kookpunt/kooktraject	: > 100 °C	
Smeltpunt/smelttraject	: < 0 °C	
Ontploffingseigenschappen	: Geen explosief.	
Explosiegrenzen (% in lucht)	: Niet bekend.	Onderste explosiegrens in lucht (%): 0,7 (dl-Limoneen)
	:	Bovenste explosiegrens in lucht (%): 7,5 (Isopentylacetaat)
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.	Bevat geen oxiderende stoffen.
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing.	
Viscositeit (20°C)	: Niet bekend.	
Viscositeit (40°C)	: Niet relevant.	Het product bevat < 10% stoffen met een aspiratie gevaar.
Dampspanning (20°C)	: Niet bekend.	
Relatieve dampdichtheid	: > 1	(lucht = 1)
Dichtheid (20°C)	: 1,01 g/ml	
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing.	Vloeibaar.

9.2. Overige informatie

Overige informatie : Niet relevant.

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Zie sub-rubrieken hieronder.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reactiviteit : Geen andere gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Zie hoofdstuk 7.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet bekend.

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE *

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Inhalatie

- Acute toxiciteit : Berekende LC50: no data mg/l. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: 48 %. ATE: > 5 mg/l. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie : Bevat geen als inhalatieallergeen ingedeelde stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Carcinogeniteit : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcontact

- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Irriterend. Kan roodheid veroorzaken.
- Sensibilisatie : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Mutageniteit : Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Oogcontact

- Corrosie/irritatie : Irriterend.

Inslikken

- Acute toxiciteit : Berekende LD50: > 2717 mg/kg.bw. Bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lage toxiciteit. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Aspiratie : Bevat een stof/stoffen met een aspiratiegevaar. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Corrosie/irritatie : Kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- Carcinogeniteit : Bevat geen kankerverwekkende stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit : Bevat geen mutagene stoffen. Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Reprotoxiciteit : Ontwikkeling: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Ontwikkeling: Niet geclassificeerd - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Vruchtbaarheid: reprotoxische eigenschappen worden niet verwacht. Vruchtbaarheid: Niet geclassificeerd - gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Methode	Proefdier
p-Methoxybenzyl acetaat	LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
	NOAEL (oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
	Huidirritatie	Niet irriterend		Mens
	Oogirritatie	Niet irriterend	OECD 405	Konijn



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

4-Methoxybenzylalcohol	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend.	OECD 429	Muis	
	LD50 (oraal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rat	
	LD50 (oraal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 423	Rat	
	LD50 (dermaal)	3000 mg/kg bw	OECD 402	Konijn	
	NOAEL (oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster	
	Oogirritatie	Irriterend			
Huidirritatie	Irriterend				
Ethylbutyraat	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat	
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend.	OECD 429	Muis	
	Huidirritatie	Matig irriterend	-----	Konijn	
	LD50 (oraal)	13000 mg/kg bw	-----	Rat	
	LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	-----	Konijn	
	dl-Limoneen	Huidsensibilisatie - schatting	Sensibiliserend.	Read across	
		NOAEL (oraal) - schatting	1200 mg/kg bw/d	Read across	Rat
		NOAEL (fertiliteit) - schatting	Niet reprotoxisch	Read across	
		Genotoxiciteit - schatting	Niet genotoxisch	Read across	
Mutageniteit - schatting		Niet mutageen	Read across		
NOAEL (ontwikkeling) - schatting		591 mg/kg.d	Read across	Rat	
LD50 (dermaal) - schatting		> 5000 mg/kg bw	Read across		
Huidirritatie		Matig irriterend	OECD 404	Konijn	
LD50 (oraal)		5300 mg/kg bw	-----	Rat	
Huidsensibilisatie		> 12500 ug/cm2	OECD 429	Muis	
Coumarine	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	> 115 mg/kg bw/d		Muis	
	Oogirritatie	Niet irriterend		Konijn	
	LD50 (oraal)	680 mg/kg bw	-----	Rat	
	NOAEL (oraal)	> 138,3 mg/kg bw/d		Muis	
	Huidirritatie	Niet irriterend		Konijn	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 476		
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoxiciteit - in vivo	> 105 mg/kg bw/d	OECD 474	Muis	
	NOEL (carcinogeniteit) - schatting	Niet carcinogeen			
	Huidirritatie	Licht irriterend	-----	Mens	
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	LD50 (oraal)	> 3160 mg/kg bw	OECD 401	Rat	
	LD50 (dermaal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat	
	Huidirritatie	Zwak irriterend	OECD 404	Konijn	
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend	OECD 429	Muis	
	NOAEL (oraal)	500 mg/kg bw/d		Rat	
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch			
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium	



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	NOAEL (ontwikkeling) - schatting	Niet teratogeen	Read across	
	Oogirritatie	Irriterend	OECD 405	Konijn
	Genotoxiciteit - in vivo	Negatief	OECD 474	Muis
	NOEL (carcinogeniteit, oraal)	Niet carcinogeen	-----	Rat
	LD50 (oraal)	> 2610 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg bw	-----	Konijn
	Huidirritatie	Zwak irriterend	OECD 404	Konijn
	Oogirritatie	Zwak irriterend	OECD 405	Konijn
	NOAEL (oraal)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
Vanilline	Genotoxiciteit - in vivo	Niet genotoxisch	OECD 474	Muis
	Huidsensibilisatie	Niet sensibiliserend	-----	Cavia
	NOAEL (fertiliteit, oraal)	705 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	270 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	LD50 (oraal)	> 3500 mg/kg bw	-----	Rat
	LD50 (dermaal)	> 5010 mg/kg bw	-----	Konijn
	Huidsensibilisatie	Sensibiliserend.	-----	Cavia
	Huidirritatie	Niet irriterend	-----	Konijn
	Oogirritatie	Zwak irriterend	-----	Konijn
	NOEL (carcinogeniteit, oraal)	Niet carcinogeen	-----	Rat
4-tert-Butylcyclohexylacetaat	Mutageniteit	Negatief	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (oraal)	2500 mg/kg bw/d	-----	Rat
	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	> 500 mg/kg bw/d	-----	Rat
	Genotoxiciteit - in vitro	Niet genotoxisch	OECD 473	
	NOAEL (oraal)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	LD50 (oraal)	5000 mg/kg bw	-----	Rat
	LD50 (dermaal)	> 5000 mg/kg bw	-----	Konijn
	Oogirritatie	Niet irriterend	-----	Konijn
	Huidirritatie	Niet irriterend	-----	Konijn
	NOAEL (oraal) - schatting	710 mg/kg bw/d	Read across	
Cinnamaldehyde	Huidirritatie	Sterk irriterend	-----	Rat
	NOAEL (ontwikkeling, oraal)	5 mg/kg bw/d	-----	Rat
	LD50 (oraal)	2220 mg/kg bw	-----	Rat
	LD50 (dermaal)	1260 mg/kg bw	-----	Konijn
	Mutageniteit	Niet mutageen	-----	Salmonella typhimurium
	NOAEL (oraal) - schatting	250 mg/kg bw/d	-----	
	Genotoxiciteit - in vitro	Genotoxic	-----	
	Genotoxiciteit - in vivo	Niet genotoxisch	-----	
	Oogirritatie	Matig irriterend	-----	Konijn
	NOEL (carcinogeniteit) - schatting	Niet carcinogeen	-----	
Huidsensibilisatie	262 ug/cm2	OECD 429	Muis	

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet van toepassing.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

Overige informatie : Niet van toepassing.

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Met het product als zodanig is geen ecotoxicologisch onderzoek uitgevoerd.

Ecotoxiciteit : Vergiftig voor in het water levende organismen. Berekende LC50 (vis): 1 mg/l. Berekende EC50 (watervlo): 8 mg/l. Bevat 0 procent bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak : Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen specifieke informatie bekend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Wordt door de bodem opgenomen en heeft lage mobiliteit.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/zPzB beoordeling : Bevat geen PBT- of zPzB-stoffen in concentraties hoger dan 0,1%.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet van toepassing.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Niet van toepassing.

Ecologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Methode	Proefdier
dl-Limoneen	IC50 (algen) - schatting	> 1,81 mg/l		
	EC50 (watervlo) - schatting	0,42 mg/l		
	LC50 (vis) - schatting	0,7 mg/l		
	LC50 (vis)	0,2 mg/l	-----	-----
	EC50 (watervlo)	17 mg/l	-----	Daphnia magna
	Log P(ow)	5,3		
3-Methylbutylbutyraat	BCF	761		
	EC50 (watervlo)	8,12 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (algen)	4,68 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	LC50 (vis) - schatting	3,19 mg/l		
	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	63 %		
Benzylbenzoaat	Log P(ow)	3,25		
	IC50 (algen)	0,475 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	LC0 (vis)	1,9 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	LC100 (vis)	2,84 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	94 %	OECD 301 F	
	LC50 (vis)	2,32 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	EC50 (watervlo)	3,09 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (watervlo) - chronisch	0,258 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	Log P(ow)	3,97		
	BCF	24		
	LC50 (vis)	1,43 mg/l		Pimephales promelas
	EC50 (watervlo)	0,51 mg/l		Daphnia magna
	EC0 (watervlo)	0,31 mg/l		Daphnia magna
	EC100 (watervlo)	1,25 mg/l		Daphnia magna
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	IC50 (algen)	2 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	> 70 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	4,5		
	NOEC (watervlo) - acuut	0,23 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (watervlo) - chronisch	0,316 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (algen)	> 0,4 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	EC50 (watervlo)	0,61 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Totale aërobe biologische afbreekbaarheid (%)	4,5 %	OECD 301 C	
	EC0 (watervlo)	0,31 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (bacteriën)	> 10000 mg/l	-----	-----
	LC50 (vis)	> 5000 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	Log P(ow)	5,1		
	BCF	598,4		

RUBRIEK 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Productrestanten : Lege verpakking niet met door huishoudens geproduceerd afval afvoeren. Verpakkingen kunnen gerecycled worden. Restanten van het product, geïmpregneerde doekjes en niet lege verpakking worden beschouwd als gevaarlijk afval.
- Aanvullende waarschuwing : Geen.
- Lozing van afvalwater : Niet in het milieu, afvoer, riool of in waterwegen lozen.
- Europese : Gevaarlijk afval overeenkomstig Richtlijn 91/689/EEG onder toekenning van een afvalcode volgens Beschikking 2000/532/EG afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
- Afvalstoffencatalogus : Beschikking 2000/532/EG afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
- Lokale wetgeving : Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te worden.

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

*

14.1. VN-nummer of ID-nummer



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

VN-nummer : UN 3082

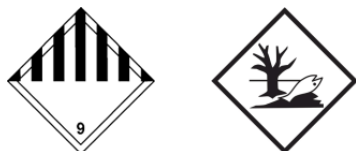
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Transportnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dl-Limoneen ; 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trieen-3-ol, gemengde isomeren)
Transportnaam (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dl-Limonene ; 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers)

14.3/14.4/14.5. Transportgevaar(n)/Verpakkingsgroep/Milieugevaren

ADR/RID/ADN (weg/spoor/binnenvaart)

Klasse : 9
Classificatiecode : M6
Verpakkingsgroep : III
Gevaarlabel : 9 + het merkteken "milieugevaarlijke stof".
Tunnel beperkingscode : (-)



Overige informatie : Niet bedoeld voor vervoer in tankschepen over de binnenwateren. Dit product wordt niet beschouwd als een gevaarlijk goed wanneer het getransporteerd wordt in verpakkingen van <= 5 L of <= 5 kg, op voorwaarde dat de verpakkingen in overeenstemming zijn met de algemene voorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 (Bijzondere bepalingen 375).

IMDG (zee)

Klasse : 9
Verpakkingsgroep : III
EmS (brand / lekkage) : F - A / S - F
Mariene verontreiniger : Ja
Overige informatie : Dit product wordt niet beschouwd als een gevaarlijk goed wanneer het getransporteerd wordt in verpakkingen van <= 5 L of <= 5 kg, op voorwaarde dat de verpakkingen in overeenstemming zijn met de algemene voorschriften in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (lucht)

Klasse : 9
ERG code : 9L
Verpakkingsgroep : III

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overige informatie : Landspecifieke variaties kunnen van toepassing zijn. Op het transport van dit product kan een "Limited Quantity" situatie van toepassing zijn.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Marpol : Niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd overeenkomstig instrumenten van de Internationale Maritieme Organisatie (IMO). Verpakte vloeistoffen worden niet beschouwd als bulk.

RUBRIEK 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

*



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

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

EG Regelgeving	: Verordening (EU) nr. 2020/878 (REACH), Verordening (EG) nr 1272/2008 (CLP) en overige regelgeving. Richtlijn 2008/98/EG (afvalstoffen).
Nationale wetgeving	: Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Nederlandse wetgeving)
ABM categorie	: 2 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Saneringsinspanning	: A

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling	: Niet van toepassing.
----------------------------------	------------------------

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

16.1. Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Verordening (EU) nr. 2020/878 gedateerd 18 juni 2020 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 (*).

Lijst van afkortingen en acroniemen die in dit veiligheidsinformatieblad kunnen worden gebruikt (maar niet noodzakelijk ook worden gebruikt):

ADR	: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	: Acute toxiciteitsschatting
CLP	: Indeling, etikettering en verpakking
CMR	: Carcinogeen, Mutageen of Reprotoxisch
EEG	: Europese Economische Gemeenschap
GHS	: Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de classificatie en labelling van chemische stoffen
IATA	: International Air Transport Association
IBC-code	: De Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG	: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Stoffen
LD50/LC50	: Dodelijke dosis/concentratie voor 50% van een populatie
MAC	: Maximaal Aanvaardbare Concentratie
MARPOL	: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NO(A)EL	: Hoogste niveau van blootstelling waarbij geen (nadelig) effect wordt gevonden
OECD	: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PC	: Chemische Productcategorie
PGS	: Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen
PT	: Productsoort
REACH	: Registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SER	: Sociaal-Economische Raad
STP	: Riolwaterzuiveringsinstallatie
SU	: Gebruikssector
SZW	: Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2020/878

TGG	: Tijd Gewogen Gemiddelde
VN	: Verenigde Naties
UFI	: Unieke formule-identificatie
VOS	: Vluchtige Organische Stoffen
zPzB	: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

De basisdata aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen zoals toxicologische gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, IFRA, CESIO, Verordening EG 1272/2008, enz.

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008:

Skin Irrit. 2	: Calculatiemethode.
Eye Irrit. 2	: Calculatiemethode.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Calculatiemethode.
Aquatic Chronic 2	: Calculatiemethode.

Verklaring gevarenklassen genoemd in hoofdstuk 3:

Flam. Liq. 3	: Ontvlambare vloeistof, categorie 3.
Acute Tox. 3	: Acute toxiciteit, categorie 3.
Acute Tox. 4	: Acute toxiciteit, categorie 4.
Skin Irrit. 2	: Huidirritatie, categorie 2.
Eye Irrit. 2	: Oogirritatie, categorie 2.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibilisatie van de huid, categorie 1/1A/1B.
Asp. Tox. 1	: Aspiratiegevaar, categorie 1.
Aquatic Chronic 1	: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1.
Aquatic Chronic 2	: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2.
Aquatic Chronic 3	: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3.
Aquatic Acute 1	: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1.

Verklaring H-zinnen genoemd in hoofdstuk 3:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H331	Giftig bij inademing.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Advies mbt passende opleiding voor werknemers: geen.

Einde van het veiligheidsinformatieblad.

Printdatum : 2022-11-18