

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

AFDELING 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie:

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

Andere identificatiemiddelen:

UFI:

UYFQ-Q0JD-R00S-STXD

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden:

Relevante toepassingen: Multiuses

Gebruiken die worden afgeraden: Alle toepassingen die niet in deze sectie of in sectie 7.3 worden

gespecificeerd. 1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad:

CARELI 2007, SLU

Ctra. de Prats ,6 08500

VIC - Barcelona - España Telefoon: 93 883

23 53 - Fax: 93 883 20 50 careli@careli.es http://

www.careli.es 1.4

Telefoonnummer voor

noodgevallen: +34 93 883 23 53

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel:

CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008: De classificatie

van dit product is uitgevoerd in overeenstemming met CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit, categorie 4, H302+H332 Aquatic Chronic 3:

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, gevaar op lange termijn, categorie 3, H412 Eye Irrit. 2: Oogirritatie, categorie 2, H319 Skin Irrit.

2: Huidirritatie, categorie 2, H315 Skin Sens. 1B: Sensibilisatie,

huid, categorie 1B, H317 **2.2 Etiketteringselementen:****CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen:**

Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Oogirritatie 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidirritatie 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Huidsens. 1B: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen: P101: Als

medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.

P102: Buiten bereik van kinderen houden.

P103: Lees het etiket vóór gebruik.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen,

indien aanwezig en gemakkelijk uit te voeren. Blijven spoelen.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren volgens het gescheiden inzamelingsstelsel van uw gemeente.

Aanvullende informatie:

Bevat 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch, Citral, d-limoneen, Sinaasappel, zoet, extract, Petitgrain Paraguay-olie, Pin-2(10)-een.

Stoffen die bijdragen aan de classificatie

2-butoxyethanol; Geëthoxyeerde vetalcohol, 8 mol EO; 4-tert-butylcyclohexylacetaat; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

UFI: UYFQ-Q0JD-R00S-STXD

2.3 Andere gevaren:

Product bevat PBT/vPvB-stoffen: Xileno de almizcle

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Inhoud:

Niet van toepassing

3.2 Mengsel:

Chemische omschrijving: Mengsel van stoffen

Componenten:

Het product bevat overeenkomstig bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (punt 3):

Identificatie	Chemische naam/Classificatie	Concentratie N
CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0 Inhoudsopgave: 603-014-00-0 Bereikbaarheid: 01-2119475108-36-XXX ...	2-butoxyethanol ^y ATP-ATP15 Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Oogirrit. 2: H319; Huidirrit. 2: H315 - Waarschuwing	30 - <50%
CAS-nummer: 27323-41-7 EG: 248-406-9 Index: Niet van toepassing BEREIK: Niet van toepassing	Dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 2,2',2''-nitrioltriethanol Zelf geïnclassificeerd (1:1) ^y Verordening 1272/2008 Oogirritatie 2: H319; Huidirritatie 2: H315 - Waarschuwing	15 - <30%
CAS-nummer: 160875-66-1 EG: 605-233-7 Index: Niet van toepassing BEREIK: Niet van toepassing	Geëthoxyeerde vetalcohol, 8 mol EO ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Oogletsel 1: H318 - Gevaar	5 - <15%
CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2 Index: Niet van toepassing BEREIK: 01-2119450011-60-XXX ...	Dipropyleenglycolmethylether ^y Niet geïnclassificeerd Verordening 1272/2008	<5%
CAS-nummer: 32210-23-4 EG: 250-954-9 Index: Niet van toepassing Bereikbaarheid: 01-2119976286-24-XXX ...	4-tert-butylcyclohexylacetaat ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Huid Sens. 1B: H317 - Waarschuwing	<5%
CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8 Index: Niet van toepassing Bereikbaarheid: 01-2119493353-35-XXX ...	Oranje, zoet, ext. ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1: H317 - Gevaar	<5%
CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6 Inhoudsopgave: 605-019-00-3 BEREIK: 01-2119462829-23-XXX ...	Citral ^y ATP-CLP00 Verordening 1272/2008 Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1: H317 - Waarschuwing	<5%
CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5 Inhoudsopgave: 601-029-00-7 BEREIK: 01-2119529223-47-XXX ...	d-limonen ^y ATP-CLP00 Verordening 1272/2008 Aquatisch acuut 1: H400; Aquatisch chronisch 1: H410; Ontvlambare vloeistof 3: H226; Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1: H317 - Waarschuwing	<5%
CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5 Index: Niet van toepassing Bereikbaarheid: 01-2119519230-54-XXX ...	Pin-2(10-een) ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Aquatisch acuut 1: H400; Aquatisch chronisch 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1B: H317 - Gevaar	<5%
CAS-nummer: 72968-50-4 EG: 277-143-2 Index: Niet van toepassing BEREIK: 01-2120060289-52-XXX ...	Petitgrain Paraguay-olie ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Oogletsel 1: H318; Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1: H317 - Gevaar	<5%
CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8 Inhoudsopgave: 605-041-00-3 Bereikbaarheid: 01-2119485965-18-XXX ...	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 1B: H360; Huidirrit. 2: H315; Huidsens. 1B: H317 - Gevaar	<5%
CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8 Index: Niet van toepassing BEREIK: 01-2119980592-29-XXX ...	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine ^y Zelf geïnclassificeerd Verordening 1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Aquatisch Acuut 1: H400; Aquatisch Chronisch 1: H410; Huidcorr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Gevaar	<5%

^y Stoffen die een gezondheids- of milieugevaar opleveren en die voldoen aan de criteria die zijn vastgelegd in Verordening (EU) nr. 2015/830 ^y Stof met een blootstellingslimiet op de werkplek in de Unie

Voor meer informatie over de gevaren van de stoffen kunt u de hoofdstukken 11, 12 en 16 raadplegen.

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

De symptomen die het gevolg zijn van vergiftiging kunnen zich na blootstelling voordoen. Raadpleeg daarom bij twijfel een arts bij directe blootstelling aan het chemische product of bij aanhoudende klachten. Laat daarbij het veiligheidsinformatieblad van dit product zien.

Bij inademing:

Verwijder de getroffen persoon uit het blootstellingsgebied, zorg voor frisse lucht en houd hem/haar rustig. In ernstige gevallen zoals cardiorespiratoir falen zijn kunstmatige reanimatietechnieken nodig (mond-op-mondbeademing, hartmassage, zuurstoftoevoer, enz.) die onmiddellijke medische hulp vereisen.

Bij huidcontact:

Verwijder besmette kleding en schoeisel, spoel de huid af of douche de getroffen persoon indien nodig met veel koud water en neutrale zeep. Raadpleeg in ernstige gevallen een arts. Als het product brandwonden of bevriezing veroorzaakt, mag de kleding niet worden verwijderd, omdat dit de verwonding kan verergeren als het aan de huid blijft plakken. Als er blaren op de huid ontstaan, mogen deze nooit worden doorgeprikt, omdat dit het risico op infectie vergroot.

Bij oogcontact:

Spoel de ogen grondig met lauw water gedurende ten minste 15 minuten. Laat de getroffen persoon niet wrijven of zijn ogen sluiten. Als de gewonde persoon contactlenzen draagt, moeten deze worden verwijderd, tenzij ze aan de ogen vastzitten, in welk geval dit verdere schade kan veroorzaken. In alle gevallen moet na het reinigen zo snel mogelijk een arts worden geraadpleegd met het veiligheidsinformatieblad van het product.

Door inname/aspiratie:

Vraag onmiddellijk medische hulp en toon het veiligheidsinformatieblad van dit product. Laat geen braken opwekken, maar als dit toch gebeurt, houd dan het hoofd omlaag om aspiratie te voorkomen. Dien bij bewusteloosheid niets oraal toe, tenzij onder toezicht van een arts. Spoel de mond en keel, aangezien deze mogelijk zijn aangetast tijdens inname. Houd de getroffen persoon rustig.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:

Acute en vertraagde effecten worden aangegeven in rubrieken 2 en 11.

4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is:

Niet van toepassing

HOOFDSTUK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen: Geschikte**

blusmiddelen: Product is niet ontvlambaar

onder normale omstandigheden van opslag, manipulatie en gebruik, maar het product bevat ontvlambare stoffen. Gebruik bij ontsteking als gevolg van onjuiste manipulatie, opslag of gebruik bij voorkeur polyvalente poederblussers (ABC-poeder), conform de Verordening brandbeveiligingssystemen.

Ongeschikte blusmiddelen: HET IS AF TE

RADEN om een volle waterstraal als blusmiddel te gebruiken.

5.2 Bijzondere gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Door verbranding of thermische ontleding ontstaan reactieve bijproducten die zeer giftig kunnen worden en daardoor een ernstig gezondheidsrisico kunnen vormen.

5.3 Advies voor brandweelieden:

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het nodig zijn om volledige beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA) te gebruiken. Minimale noodvoorzieningen en -uitrusting moeten beschikbaar zijn (branddekens, draagbare EHBO-doos, ...) in overeenstemming met Richtlijn 89/654/EG.

Aanvullende bepalingen:

Handel in overeenstemming met het Intern Noodplan en de Informatiebladen over te nemen maatregelen na een ongeval of andere noodsituaties. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Koel in geval van brand de opslagcontainers en tanks voor producten die vatbaar zijn voor verbranding, explosie of BLEVE als gevolg van hoge temperaturen. Voorkom morsen van de producten die worden gebruikt om de brand te blussen in een waterig medium.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Voor niet-spoedeisend personeel:

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger**HOOFDSTUK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN (vervolg)**

Isoleer lekken, mits er geen extra risico is voor de mensen die deze taak uitvoeren. Evacueer het gebied en houd degenen zonder bescherming buiten. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gebruikt tegen mogelijk contact met het gemorste product (zie sectie 8). Voorkom vooral de vorming van ontvlambare damp-luchtmengsels, door middel van ventilatie of het gebruik van een inert medium. Vernietig elke ontstekingsbron. Elimineer elektrostatische ladingen door alle geleidende oppervlakken waarop statische elektriciteit kan ontstaan, met elkaar te verbinden en ervoor te zorgen dat alle oppervlakken met de aarde zijn verbonden.

Voor hulpverleners:

Zie paragraaf 8.

6.2 Milieumaatregelen:

Vermijd koste wat het kost elk type morsen in een waterig medium. Bewaar het geabsorbeerde product op de juiste manier in hermetisch afgesloten containers. Waarschuw de relevante autoriteit in geval van blootstelling aan het algemene publiek of het milieu.

6.3 Methoden en materiaal voor inperking en opruiming:

Het wordt aanbevolen:

Absorbeer het gemorste met zand of inert absorptiemiddel en verplaats het naar een veilige plek. Absorbeer niet in zaagsel of andere brandbare absorptiemiddelen. Raadpleeg sectie 13 voor zorgen met betrekking tot verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere secties:

Zie paragrafen 8 en 13.

HOOFDSTUK 7: BEHANDELING EN OPSLAG**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik:****A.-Voorzorgsmaatregelen voor veilige manipulatie**

Voldoe aan de huidige wetgeving inzake preventie van industriële risico's. Houd containers hermetisch afgesloten. Controleer morsingen en resten en vernietig ze met veilige methoden (sectie 6). Voorkom lekkages uit de container. Handhaaf orde en netheid waar gevaarlijke producten worden gebruikt.

B.-Technische aanbevelingen voor het voorkomen van branden en explosies Voorkom de verdamping

van het product, aangezien het ontvlambare stoffen bevat, die ontvlambare damp/luchtmengsels kunnen vormen in de aanwezigheid van ontstekingsbronnen. Controleer ontstekingsbronnen (mobiele telefoons, vonken,...) en breng over op lage snelheid om het ontstaan van elektrostatische ladingen te voorkomen. Raadpleeg sectie 10 voor omstandigheden en materialen die vermeden moeten worden.

C.-Technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische risico's te voorkomen

Eet of drink niet tijdens het proces. Was na afloop uw handen met geschikte reinigingsproducten.

D.-Technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen

Omdat dit product gevaarlijk is voor het milieu, wordt aanbevolen het te gebruiken in een ruimte met barrières ter voorkoming van besmetting in geval van morsen. Ook moet er absorberend materiaal in de buurt zijn.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden:**A.-Technische maatregelen voor opslag**

Minimale temperatuur: 5 °C
Maximale temp.: 30 °C

B.-Algemene voorwaarden voor opslag

Vermijd bronnen van hitte, straling, statische elektriciteit en contact met voedsel. Voor aanvullende informatie zie subsectie 10.5

7.3 Specifiek eindgebruik:

Behalve de reeds vermelde instructies is het niet nodig om speciale aanbevelingen te doen met betrekking tot het gebruik van dit product.

SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1 Controleparameters:**

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek moeten worden gecontroleerd (Europese OEL, geen landspecifieke wetgeving):

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

Richtlijn (EU) 2000/39, Richtlijn 2004/37/EG, Richtlijn (EU) 2006/15, Richtlijn (EU) 2009/161, Richtlijn (EU) 2017/164, Richtlijn (EU) 2019/1831:

Identificatie	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling		
	IOELV (8u)	20ppm	98 mg/m ³
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	IOELV (STEL)	50ppm	246 mg/m ³
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	IOELV (8u)	50ppm	308 mg/m ³
	IOELV (STEL)		

DNEL (Werknemers):

Identificatie		Korte belichtingstijd		Lange belichting	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	89 mg/kg	Niet van toepassing	125 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	1091 mg/m ³ 246 mg/m ³		98 mg/m ³	Niet van toepassing
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	283 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	308 mg/m ³	Niet van toepassing
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	8,89 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	31,1 mg/m ³	Niet van toepassing
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1,7 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	9 mg/m ³	Niet van toepassing
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	9,5 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	66,7 mg/m ³	Niet van toepassing
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,8 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	5,69 mg/m ³	Niet van toepassing
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1,79 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,44 mg/m ³	Niet van toepassing
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine Oraal CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	8,96 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,789 mg/m ³	Niet van toepassing

DNEL (Algemene bevolking):

Identificatie		Korte belichtingstijd		Lange belichting	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	6,3 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	89 mg/kg	Niet van toepassing	75 mg/kg 147	Niet van toepassing
	Inademing	426 mg/m ³	mg/m ³ 59 mg/m ³		Niet van toepassing
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	36 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	121 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	37,2 mg/m ³	Niet van toepassing
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4,44 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4,44 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	7,78 mg/m ³	Niet van toepassing
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,6 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	2,7 mg/m ³	Niet van toepassing
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4,8 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	4,8 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	16,6 mg/m ³	Niet van toepassing

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/PERSONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

Identificatie		Korte belichtingstijd		Lange belichting	
		Systemisch	Lokaal	Systemisch	Lokaal
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,3 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,3 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	1 mg/m ³	Niet van toepassing
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	Mondeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,062 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,89 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,11 mg/m ³	Niet van toepassing
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine Oraal CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8		Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,04 mg/kg	Niet van toepassing
	Huid	Niet van toepassing	Niet van toepassing	3,2 mg/kg	Niet van toepassing
	Inademing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	0,118 mg/m ³	Niet van toepassing

PNEC-waarde:

Identificatie				
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	STP	463 mg/L	Zoetwater	8,8 mg/L
	Bodem	2,33 mg/kg	Zeewater	0,88 mg/L
	Met tussenpozen	26,4 mg/L	Sediment (Zoet water)	34,6 mg/kg
	Mondeling	0,02 g/kg	Sediment (Zeewater)	3,46 mg/kg
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Zoetwater	19 mg/L
	Bodem	2,74 mg/kg	Zeewater	1,9 mg/L
	Met tussenpozen	190 mg/L	Sediment (Zoet water)	70,2 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Sediment (Zeewater)	12,2 mg/L
4-tert-butylcyclohexylacetaat CAS-nummer: 32210-23-4 EG: 250-954-9	STP		Zoetwater	0,0053 mg/L
	Bodem	0,42 mg/kg	Zeewater	0,00053 mg/L
	Met tussenpozen	0,053 mg/L	Sediment (Zoet water)	2,01 mg/kg
	Mondeling	0,06667 gram/kg	Sediment (Zeewater)	0,21 mg/kg
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	STP	2,1 mg/L	Zoetwater	0,0054 mg/L
	Bodem	0,261 mg/kg	Zeewater	0,00054 mg/L
	Met tussenpozen	0,00577 mg/L	Sediment (Zoet water)	1,3 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Sediment (Zeewater)	0,13 mg/kg
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	STP	1,6 mg/L	Zoetwater	0,007 mg/L
	Bodem	0,021 mg/kg	Zeewater	0,001 mg/L
	Met tussenpozen	0,068 mg/L	Sediment (Zoet water)	0,125 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Sediment (Zeewater)	0,013 mg/kg
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Zoetwater	0,014 mg/L
	Bodem	0,763 mg/kg	Zeewater	0,0014 mg/L
	Met tussenpozen	Niet van toepassing	Sediment (Zoet water)	0,133 g/kg
	Mondeling		Sediment (Zeewater)	3,26 mg/L
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	STP		Zoetwater	0,001004 mg/L
	Bodem	0,067 mg/kg	Zeewater	0,0001 mg/L
	Met tussenpozen	Niet van toepassing	Sediment (Zoet water)	0,337 mg/kg
	Mondeling	0,0131 gram/kg	Sediment (Zeewater)	0,034 mg/kg
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	STP	10 mg/L	Zoetwater	0,004 mg/L
	Bodem	0,103 mg/kg	Zeewater	0 mg/L
	Met tussenpozen	0,024 mg/L	Sediment (Zoet water)	0,528 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Sediment (Zeewater)	0,053 mg/kg
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine STP CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8		0,18 mg/L	Zoetwater	0,001 mg/L
	Bodem	45,34 mg/kg	Zeewater	0 mg/L
	Met tussenpozen	0 mg/L	Sediment (Zoet water)	3,2 mg/kg
	Mondeling	Niet van toepassing	Sediment (Zeewater)	0,13 mg/kg

8.2 Blootstellingscontroles:

A.- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSBEHEERSING/PERSOONLIJKE BESCHERMING (vervolg)

Als preventieve maatregel wordt aanbevolen om basis persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken, met de overeenkomstig <<CE-markering>> in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425. Voor meer informatie over Persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) raadpleeg de informatiefolder van de fabrikant. Voor meer informatie zie subsectie 7.1. Alle informatie hierin is een aanbeveling opgenomen die enige specificatie van de arbeidsrisicopreventie nodig heeft diensten, omdat niet bekend is of het bedrijf over aanvullende maatregelen beschikt.

B.-Ademhalingsbescherming

Het gebruik van beschermingsmiddelen is noodzakelijk als er nevel ontstaat of als de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden.

C.-Specifieke bescherming voor de handen

Niet van toepassing

D.-Oculaire en gezichtsbescherming

Niet van toepassing

E.- Lichaamsbescherming

Niet van toepassing

F.- Aanvullende noodmaatregelen

Er hoeven geen aanvullende noodmaatregelen te worden genomen.

Beheersing van blootstelling aan het milieu:

In overeenstemming met de communautaire wetgeving ter bescherming van het milieu wordt aanbevolen om milieulekkage van zowel het product als de verpakking. Voor aanvullende informatie zie subsectie 7.1.D

Vluchtige organische stoffen:

Met betrekking tot Richtlijn 2010/75/EU heeft dit product de volgende kenmerken:

VOC (Aanvoer): VOC-	47,55 % gewicht
dichtheid bij 20 °C: Gemiddeld	456,43 kg/m ³ (456,43 g/L)
koolstofgetal: Gemiddeld	6,17
moleculair gewicht:	120,22 gram/mol

HOOFDSTUK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen:**

Voor volledige informatie, zie het productgegevensblad.

Verschijsing:

Fysische toestand bij 20 °C:	Vloeistof
Verschijsing:	Niet beschikbaar
Kleur:	Groenachtig
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Niet van toepassing *

Wisselvalligheid:

Kookpunt bij atmosferische druk:	197 °C
Dampspanning bij 20 °C:	247 jaar
Dampspanning bij 50 °C:	1418,94Pa (1,42kPa)
Verdampingssnelheid bij 20 °C:	Niet van toepassing *

Productomschrijving:

Dichtheid bij 20 °C:	940 - 980 kg/m ³
Relatieve dichtheid bij 20 °C:	0,985
Dynamische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Kinematische viscositeit bij 20 °C:	Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product. Er wordt geen informatie verstrekt over de gevaren ervan.

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (vervolg)

Kinematische viscositeit bij 40 °C:	Niet van toepassing *
Concentratie:	Niet van toepassing *
pH-waarde:	7,5 - 8,5 (bij 100%)
Dampdichtheid bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water 20 °C:	Niet van toepassing *
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Oplosbaarheidseigenschappen:	Wateroplosbaar
Ontledingstemperatuur:	Niet van toepassing *
Smeltpunt/vriespunt:	Niet van toepassing *
Ontvlambaarheid:	
Vlampunt:	95 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing *
Zelfontbrandingstemperatuur:	202 °C
Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing *
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Niet van toepassing *
Eigenschappen van de deeltjes:	
Mediaan equivalente diameter:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie:**Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen:**

Explosieve eigenschappen:	Niet van toepassing *
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing *
Corrosief voor metalen:	Niet van toepassing *
Verbrandingswarmte:	Niet van toepassing *
Aerosolen - totaal percentage (in massa) van brandbare componenten:	Niet van toepassing *
Overige veiligheidskenmerken:	
Oppervlaktespanning bij 20 °C:	Niet van toepassing *
Brekingsindex:	Niet van toepassing *

*Niet relevant vanwege de aard van het product. Er wordt geen informatie verstrekt over de gevaren ervan.

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit:**

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht omdat het product stabiel is onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Zie sectie 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de omstandigheden van opslag, hantering en gebruik.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:

Onder de gespecificeerde omstandigheden zijn gevaarlijke reacties die leiden tot buitensporige temperaturen of druk niet mogelijk verwacht.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Toepasbaar voor verwerking en opslag bij kamertemperatuur:

Schok en wrijving	Contact met lucht	Temperatuurstijging	Zonlicht	Vochtigheid
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Voorzorgsmaatregel	Voorzorgsmaatregel	Niet van toepassing

10.5 Onverenigbare materialen:

Zuren	Water	Oxiderende materialen	Brandbare materialen	Anderen
Vermijd sterke zuren	Niet van toepassing	Vermijd directe impact	Niet van toepassing	Vermijd alkaliën of sterke basissen

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT (vervolg)**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Zie subsectie 10.3, 10.4 en 10.5 om de specifieke ontledingsproducten te vinden. Afhankelijk van de ontledingsomstandigheden kunnen complexe mengsels van chemische stoffen vrijkomen: koolstofdioxide (CO₂), koolstofmonoxide en andere organische verbindingen.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten:**

Er is geen experimentele informatie beschikbaar over de toxicologische eigenschappen van het product zelf.

Bevat glycolen. Het wordt afgeraden om de dampen gedurende langere tijd in te ademen vanwege de mogelijkheid van effecten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid:

Bij herhaalde, langdurige blootstelling of bij concentraties die hoger zijn dan de aanbevolen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, kunnen er schadelijke effecten op de gezondheid optreden, afhankelijk van de wijze van blootstelling:

A- Inname (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Het innemen van een aanzienlijke dosis kan irritatie in de keel, buikpijn, misselijkheid en braken veroorzaken.
- Corrosiviteit/prikkelbaarheid: Het innemen van een aanzienlijke dosis kan irritatie in de keel, buikpijn, misselijkheid en braken veroorzaken.

B- Inhalatie (acuut effect):

- Acute toxiciteit: Blootstelling aan hoge concentraties kan het centrale zenuwstelsel aantasten en hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verwardheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid veroorzaken.
- Corrosiviteit/Irritatie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Het bevat echter wel stoffen die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

C- Contact met de huid en de ogen (acuut effect):

- Contact met de huid: Veroorzaakt huidontsteking.
- Contact met de ogen: Veroorzaakt oogschade na contact.

D- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en reproductietoxiciteit):

- Carcinogeniciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor de genoemde effecten. Voor meer informatie zie sectie 3.
IARC: 2-butoxyethanol (3); 2,2',2''-nitrilotriethanol (3); muskusxyleen (3); d-limonen (3); Eugenol (3)
- Mutageniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.
- Reproductietoxiciteit: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Het bevat echter wel stoffen die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

E- Sensibiliserende effecten:

- Ademhaling: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die geïdentificeerd zijn als gevaarlijk met sensibiliserende effecten. Voor meer informatie zie sectie 3.
- Huid: Langdurig contact met de huid kan leiden tot allergische contactdermatitis.

F- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

G- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling:

- Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Het bevat echter wel stoffen die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.
- Huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria, aangezien het geen stoffen bevat die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

H- Aspiratiegevaar:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. Het bevat echter wel stoffen die als gevaarlijk zijn geïdentificeerd voor dit effect. Voor meer informatie zie sectie 3.

Overige informatie:

Niet van toepassing

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)**Specifieke toxicologische informatie over de stoffen:**

Identificatie	Acute toxiciteit		Geslacht
	LD50	LC50	
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	LD50 oraal	1200mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	3000mg/kg	Konijn
	LC50 inhalatie	11 mg/L (4 uur) (ATEi)	
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8	LD50 oraal	261 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
Dodecylbenzeensulfonzuur, verbinding met 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:1) LD50 oraal CAS-nummer: 27323-41-7 EG: 248-406-9		2320 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
Geëthoxyeerde vetalcohol, 8 mol EO CAS-nummer: 160875-66-1 EG: 605-233-7	LD50 oraal	500 mg/kg (ATEi)	
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
4-tert-butylcyclohexylacetaat CAS-nummer: 32210-23-4 EG: 250-954-9	LD50 oraal	3370 mg/kg	
	LD50 dermaal	Niet van toepassing	
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	LD50 oraal	5100 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	5100 mg/kg	Konijn
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	LD50 oraal	4950 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	2250 mg/kg	Konijn
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	LD50 oraal	4400 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	5100 mg/kg	Konijn
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	LD50 oraal	1390 mg/kg	Rat
	LD50 dermaal	5100 mg/kg	Konijn
	LC50 inhalatie	Niet van toepassing	

HOOFDSTUK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er is geen experimentele informatie beschikbaar over de ecotoxicologische eigenschappen van het product zelf.

12.1 Toxiciteit:**Acute toxiciteit:**

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Identificatie	Concentratie	Soort	Geslacht
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	LC50 1490 mg/L (96 uur)	Lepomis macrochirus	Vis
	EC50 1815 mg/L (48 uur)	Watervlo	Schaaldier
	EC50 911 mg/L (72 uur)	Pseudokirchneriella onderhoofd	Algen
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LC50 10000 mg/L (96 uur)	Pimephales promelas	Vis
	EC50 1919 mg/L (48 uur)	Watervlo	Schaaldier
	EC50 Niet van toepassing		
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	LC50 Niet van toepassing		
	EC50 Niet van toepassing		
	EC50 4,3 mg/L (72 uur)	Desmodesmus subspicatus	Algen
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	LC50 6,1 mg/L (24 uur)	Oryzias latipes	Vis
	EC50 11 mg/L (24 uur)	Watervlo	Schaaldier
	EC50 16 mg/L (72 uur)	Scenedesmus subspicatus	Algen
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	LC50 0,702 mg/L (96 uur)	Pimephales promelas	Vis
	EC50 0,577 mg/L (48 uur)	Watervlo	Schaaldier
	EC50 Niet van toepassing		
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	LC50 >0,1 - 1 (96 uur)		Vis
	EC50 >0,1 - 1 (48 uur)		Schaaldier
	EC50 >0,1 - 1 (72 uur)		Algen
Petitgrain Paraguay-olie CAS-nummer: 72968-50-4 EG: 277-143-2	LC50 >1 - 10 (96 uur)		Vis
	EC50 >1 - 10 (48 uur)		Schaaldier
	EC50 >1 - 10 (72 uur)		Algen
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	LC50 2 mg/L (96 uur)	Danio rerio	Vis
	EC50 11 mg/L (48 uur)	Watervlo	Schaaldier
	EC50 29 mg/L (72 uur)	Desmodesmus subspicatus	Algen
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine CAS-nummer: 2372-82-9 EG: 219-145-8	LC50 >0,1 - 1 (96 uur)		Vis
	EC50 >0,1 - 1 (48 uur)		Schaaldier
	EC50 >0,1 - 1 (72 uur)		Algen

Chronische toxiciteit:

Identificatie	Concentratie	Soort	Geslacht
2-butoxyethanol CAS: 111-76-2 EG: 203-905-0	NOEC-waarde 100 mg/L	Danio rerio	Vis
	NOEC-waarde 100 mg/L	Watervlo	Schaaldier
Dipropyleenglycolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	NOEC Niet van toepassing		
	NOEC-waarde 0,5 mg/L	Watervlo	Schaaldier
d-limoneen CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5	NOEC-waarde 0,37 mg/L	Pimephales promelas	Vis
	NOEC-waarde 0,08 mg/L	Watervlo	Schaaldier

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Identificatie	Concentratie	Soort	Geslacht
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmereal technisch CAS: 80-54-6 EG: 201-289-8	NOEC-waarde 0,2 mg/L NOEC Niet van toepassing	Pimephales promelas	Vis

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Identificatie	Afbreekbaarheid		Biologische afbreekbaarheid	
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	BOD5	0,71 g O2/g	Concentratie	100 mg/L
	KABELJAUW	2,2 gram O2/g	Periode	14 dagen
	BOD5/COD	0,32	% Biologisch afbreekbaar	96%
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BOD5	Niet-toepasselijke concentratie		Niet van toepassing
	KABELJAUW	0 gram O2/g	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% Biologisch afbreekbaar	73%
Oranje, zoet, ext. CAS-nummer: 8028-48-6 EG: 232-433-8	BOD5	Niet-toepasselijke concentratie		Niet van toepassing
	KABELJAUW	2,52 gram O2/g	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% Biologisch afbreekbaar	3%
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	BOD5	0,56 gram O2/g	Concentratie	100 mg/L
	KABELJAUW	1,99 gram O2/g	Periode	28 dagen
	BOD5/COD	0,28	% Biologisch afbreekbaar	92%
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	BOD5	Niet-toepasselijke concentratie		Niet van toepassing
	KABELJAUW	Niet-toepasselijke periode		28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% Biologisch afbreekbaar	100%
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmereal technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	BOD5	Niet-toepasselijke concentratie		20 mg/L
	KABELJAUW	Niet-toepasselijke periode		28 dagen
	BOD5/COD	Niet van toepassing	% Biologisch afbreekbaar	81%

12.3 Bioaccumulatief potentieel:

Identificatie	Bioaccumulatiepotentieel	
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	BCF	3
	Pow-logboek	0,83
	Potentieel	Laag
Dipropyleenglycolmethylether CAS-nummer: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BCF	1
	Pow-logboek	-0,06
	Potentieel	Laag
Citral CAS-nummer: 5392-40-5 EG: 226-394-6	BCF	10
	Pow-logboek	3,45
	Potentieel	Laag

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE (vervolg)

Identificatie	Bioaccumulatiepotentieel	
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	BCF	660
	Pow-logboek	4.83
	Potentieel	Hoog
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	BCF	440
	Pow-logboek	4.35
	Potentieel	Hoog
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	BCF	275
	Pow-logboek	4.2
	Potentieel	Hoog

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Identificatie	Absorptie/desorptie		Wisselvalligheid	
2-butoxyethanol CAS-nummer: 111-76-2 EG: 203-905-0	Koc	8	Henry	1.621E-1 Pa·m ³ /mol
	Conclusie	Zeer hoog	Droge grond	Nee
	Oppervlaktenspanning	2.729E-2 N/m (25 °C)	Vochtige grond	Ja
d-limoneen CAS-nummer: 5989-27-5 EG: 227-813-5	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m ³ /mol
	Conclusie	Onbeweeglijk	Droge grond	Ja
	Oppervlaktenspanning	2.675E-2 N/m (25 °C)	Vochtige grond	Ja
Pin-2(10)-een CAS-nummer: 127-91-3 EG: 204-872-5	Koc	Niet van toepassing	Henry	Niet van toepassing
	Conclusie	Niet van toepassing	Droge grond	Niet van toepassing
	Oppervlaktenspanning	2.685E-2 N/m (25 °C)	Vochtige grond	Niet van toepassing
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch CAS-nummer: 80-54-6 EG: 201-289-8	Koc	1285	Henry	2,52 Pa·m ³ /mol
	Conclusie	Laag	Droge grond	Ja
	Oppervlaktenspanning	Niet van toepassing	Vochtige grond	Ja

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:

Product bevat PBT/vPvB-stoffen: Xileno de almizcle

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet beschreven

HOOFDSTUK 13: OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Code	Beschrijving	Afvalklasse (Verordening (EU) nr. 1357/2014)
20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten	Gevaarlijk

Soort afval (Verordening (EU) nr. 1357/2014):

HP14 Ecotoxisch, HP6 Acute toxiciteit, HP4 Irriterend — huidirritatie en oogschade

Afvalbeheer (verwijdering en evaluatie):

Raadpleeg de bevoegde afvaldienstmanager over de beoordelings- en verwijderingsactiviteiten in overeenstemming met Bijlage 1 en bijlage 2 (Richtlijn 2008/98/EG). Zoals onder 15 01 (2014/955/EG) van de code en in het geval dat de Als de verpakking in direct contact is geweest met het product, wordt deze op dezelfde manier verwerkt als het product zelf. Anders wordt het verwerkt als niet-gevaarlijk residu. Wij raden af om het door de gootsteen te spoelen. Zie paragraaf 6.2.

Regelgeving met betrekking tot afvalbeheer:

Overeenkomstig bijlage II van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) zijn de communautaire of nationale bepalingen met betrekking tot afvalbeheer worden vermeld

Gemeenschapswetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordening (EU) nr. 1357/2014

HOOFDSTUK 14: TRANSPORTINFORMATIE

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

HOOFDSTUK 14: TRANSPORTINFORMATIE (vervolg)

Dit product is niet gereguleerd voor transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

HOOFDSTUK 15: REGELGEVENDE INFORMATIE**15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregeling/-wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel:**

Verordening (EG) nr. 528/2012: bevat een conserveermiddel om de oorspronkelijke eigenschappen van het behandelde artikel te beschermen. Bevat N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine.

Kandidaatstoffen voor autorisatie onder Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH): 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch Stoffen opgenomen in Bijlage XIV van REACH

("Autorisatielijst") en vervaldatum: Niet van toepassing Verordening (EG) nr. 1005/2009, over stoffen die de ozonlaag afbreken: Niet van toepassing Artikel 95, VERORDENING (EU) nr. 528/2012: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine (Producttype 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13)

VERORDENING (EU) Nr. 649/2012, met betrekking tot de import en export van gevaarlijke chemische producten: Niet van toepassing **Verordening (EG) Nr.**

648/2004 betreffende detergentia: In overeenstemming met deze

verordening voldoet het product aan het volgende: De tensoactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan

de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia. De informatie om dit te bewijzen is beschikbaar voor de relevante autoriteiten van de lidstaten en zal aan hen worden getoond op rechtstreeks verzoek of op verzoek van een detergentfabrikant.

Etikettering voor inhoud:

Onderdeel	Concentratie-interval
Anionische oppervlakteactieve stoffen	15 <= % (gew/gew) < 30
Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen	5 <= % (gew/gew) < 15
parfums	

Allergene geuren: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral technisch (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL), Amyl cinnamal (AMYL CINNAMAL), Benzyl benzoate (BENZYL BENZOATE), Citral (CITRAL), d-limonen (LIMONENE), Hexyl cinnam-aldehyde (HEXYL CINNAMAL), Linalool (LINALOOL).

Conserveermiddelen: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropaan-1,3-diamine (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).

Seveso III:

Niet van toepassing

Beperkingen op de commercialisering en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (Bijlage XVII REACH, enz.): Mag niet worden gebruikt in: —sierartikelen die bedoeld zijn om licht- of

kleureffecten te produceren door middel van verschillende fasen, bijvoorbeeld in sierlampen en asbakken, —trucs en grappen, —spellen voor één of meer deelnemers, of enig artikel dat bedoeld

is om als zodanig te worden gebruikt, zelfs met decoratieve aspecten.

Specifieke bepalingen met betrekking tot de bescherming van personen of het milieu: Het wordt

aanbevolen om de informatie in dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken als basis voor het uitvoeren van specifieke risicobeoordelingen op de werkplek, om de noodzakelijke risicopreventiemaatregelen vast te stellen voor de behandeling, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

Andere wetgeving: Het

product kan worden beïnvloed door sectorale wetgeving - Verordening

(EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten - Verordening (EG) nr. 648/2004 van het

Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia - Verordening (EG) nr. 907/2006 van de Commissie van 20 juni 2006 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia, teneinde de bijlagen III en VII aan te passen - Verordening (EG) nr. 551/2009 van de Commissie van 25 juni 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia, teneinde de bijlagen V en VI daarbij aan te passen (afwijking oppervlakteactieve stoffen)

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen evaluatie van de chemische veiligheid uitgevoerd.

- VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA -

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE**Wetgeving met betrekking tot veiligheidsinformatiebladen:**

Het SDS moet worden verstrekt in een officiële taal van het land waar het product op de markt wordt gebracht. Dit veiligheidsinformatieblad is ontworpen in overeenstemming met BIJLAGE II-Gids voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 2015/830).

Wijzigingen ten opzichte van het vorige Veiligheidsinformatieblad dat betrekking heeft op de manieren om risico's te beheren: Niet van toepassing

Teksten van de

wettelijke zinnen genoemd in sectie 2: H412: Schadelijk voor in het water levende

organismen, met langdurige gevolgen.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H302+H332: Schadelijk bij inslikken en inademen.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Teksten van de in paragraaf 3 genoemde wettelijke zinnen: De aangegeven

zinnen hebben geen betrekking op het product zelf; ze zijn louter ter informatie opgenomen en verwijzen naar de afzonderlijke componenten die in paragraaf 3 van de **CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 voorkomen:** Acute Tox.

3: H301 - Giftig bij inslikken.

Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Oogletsel 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Oogirritatie 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Repr. 1B: H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

Huidcorr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Huidirritatie 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Huidsens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Huidsens. 1B: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT RE 2: H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).

Classificatieprocedure: Aquatic

Chronic 3: Berekeningsmethode Skin Irrit. 2:

Berekeningsmethode Skin Sens. 1B:

Berekeningsmethode Acute Tox. 4:

Berekeningsmethode Eye Irrit. 2:

Berekeningsmethode **Advies met**

betrekking tot training: Minimale

training wordt aanbevolen om industriële risico's te voorkomen voor personeel dat dit product gebruikt en om hun begrip en interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad en het etiket op het product te vergemakkelijken.

Belangrijkste bibliografische bronnen: [http://](http://echa.europa.eu)

echa.europa.eu [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)

[lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Afkortingen en**

acroniemen: ADR: Europese overeenkomst

betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg IMDG: Internationale code voor gevaarlijke stoffen

in zee IATA: International Air Transport Association ICAO: International

Civil Aviation Organisation COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-daags biochemisch zuurstofverbruik BCF:

Bioconcentratiefactor LD50: Letale dosis 50

LC50: Letale concentratie 50 EC50: Effectieve

concentratie 50 LogPOW:

Octanolwaterpartiticoëfficiënt

Koc: Partiticoëfficiënt van organische

koolstof UFI: unieke formule-identificatie

IARC: Internationaal Agentschap voor kankeronderzoek

Veiligheidsinformatieblad

Dit SDS is een Engelse vertaling van Verordening (EU) nr. 2015/830, zonder enige landspecifieke wetgeving

Allnaturalbased.com - Allesreiniger

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en de huidige wetgeving op Europees en staatsniveau, zonder dat we de juistheid ervan kunnen garanderen. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen van het product, het is gewoon een beschrijving van de veiligheidseisen. De beroepsmethodologie en -omstandigheden voor gebruikers van dit product vallen niet binnen ons bewustzijn of controle, en het is uiteindelijk de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten met betrekking tot de manipulatie, opslag, het gebruik en de verwijdering van chemische producten. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad verwijst alleen naar dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere behoeften dan de gespecificeerde.

- EINDE VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD -