



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD WALO FLOORCLEANER EXTRA

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	WALO FLOORCLEANER EXTRA
Product nummer	59403

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

Geïdentificeerd gebruik	Schoonmaakmiddel.
-------------------------	-------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Univar Solutions Netherlands B.V. Noordweg 3 3336 LH Zwijndrecht Nederland +31 78 6250000 +31 78 6250050 SDS.EMEA@univarsolutions.com
-------------	---

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	SGS - +32 (0) 3 575 55 55 (24h - Ondersteuning in de lokale taal)
Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel +31 30 2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)
Sds No.	59403

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Skin Corr. 1 - H314 Eye Dam. 1 - H318
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

Gezondheid van de mens	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
------------------------	-----------------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Gevaar
--------------	--------

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Gevarenaanduiding	EUH208 Bevat 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Kan een allergische reactie veroorzaken. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
Veiligheidsaanbeveling	P260 Damp/spuitnevel niet inademen. P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P405 Achter slot bewaren. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
Bevat	2-BUTOXYETHANOL, ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED, NATRIUMCARBONAAT, SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

2-BUTOXYETHANOL 1-5% CAS-nummer: 111-76-2 EG-nummer: 203-905-0 REACH registratienummer: 01-2119475108-36-XXXX
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED 1-5% CAS-nummer: 68154-97-2 EG-nummer: 614-340-8 Vrijgesteld – polymeer vrijgesteld door artikel 2(9)
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
NATRIUMCARBONAAT 1-5% CAS-nummer: 497-19-8 EG-nummer: 207-838-8 REACH registratienummer: 01-2119485498-19-XXXX
Indeling Eye Irrit. 2 - H319

WALO FLOORCLEANER EXTRA

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE			1-5%
CAS-nummer: 1300-72-7	EG-nummer: 701-037-1	REACH registratienummer: 01-2119513350-56-XXXX	
Indeling Eye Irrit. 2 - H319			
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			<0.1%
CAS-nummer: 32210-23-4	EG-nummer: 250-954-9		
Indeling Skin Sens. 1B - H317			
(L) BENZYL SALICYLATE			<0.1%
CAS-nummer: 118-58-1	EG-nummer: 204-262-9	REACH registratienummer: 01-2119969442-31-XXXX	
Indeling Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412			
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE			<0.1%
CAS-nummer: 103-95-7	EG-nummer: 203-161-7	REACH registratienummer: 01-2119970582-32-XXXX	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412			
EUCALYPTOL			<0.1%
CAS-nummer: 470-82-6	EG-nummer: 207-431-5	REACH registratienummer: 01-2119967772-24-XXXX	
Indeling Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1B - H317			

WALO FLOORCLEANER EXTRA

(L) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL <0.1%		
CAS-nummer: 80-54-6	EG-nummer: 201-289-8	REACH registratienummer: 01-2119485965-18-XXXX
Indeling Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361f Aquatic Chronic 2 - H411		
DODECANAL <0.1%		
CAS-nummer: 112-54-9	EG-nummer: 203-983-6	REACH registratienummer: 01-2119969441-33-XXXX
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317		
2-METHYLUNDECANAL <0.1%		
CAS-nummer: 110-41-8	EG-nummer: 203-765-0	REACH registratienummer: 01-2119969443-29-XXXX
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
CITRONELLOL <0.1%		
CAS-nummer: 106-22-9	EG-nummer: 203-375-0	REACH registratienummer: 01-2119453995-23-XXXX
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
LINALOOL <0.1%		
CAS-nummer: 78-70-6	EG-nummer: 201-134-4	REACH registratienummer: 01-2119474016-42-XXXX
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317		

WALO FLOORCLEANER EXTRA

2-PINENE		<0.1%
CAS-nummer: 80-56-8	EG-nummer: 201-291-9	
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling		
Flam. Liq. 3 - H226		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
UNDECENAL		<0.1%
CAS-nummer: 1337-83-3	EG-nummer: 215-656-5	
Indeling		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
CITRONELLAL		<0.1%
CAS-nummer: 106-23-0	EG-nummer: 203-376-6	
Indeling		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
4-ALLYLANISOLE		<0.1%
CAS-nummer: 140-67-0	EG-nummer: 205-427-8	
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
TRANS-ANETHOLE		<0.1%
CAS-nummer: 4180-23-8	EG-nummer: 224-052-0	
Indeling		
Skin Sens. 1B - H317		

WALO FLOORCLEANER EXTRA

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN <0.1%		
CAS-nummer: 5989-27-5	EG-nummer: 227-813-5	REACH registratienummer: 01-2119529223-47-XXXX
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
CITRAL <0.1%		
CAS-nummer: 5392-40-5	EG-nummer: 226-394-6	REACH registratienummer: 01-2119462829-23-XXXX
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
ALPHA ISOMETHYL IONONE <0.1%		
CAS-nummer: 127-51-5	EG-nummer: 204-846-3	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
PIN-2-(10) ENE <0.1%		
CAS-nummer: 127-91-3	EG-nummer: 204-872-5	
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

WALO FLOORCLEANER EXTRA

LINALYL ACETATE	<0.1%
CAS-nummer: 115-95-7	EG-nummer: 204-116-4
	REACH registratienummer: 01-2119454789-19-XXXX
Indeling	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
COUMARIN	<0.1%
CAS-nummer: 91-64-5	EG-nummer: 202-086-7
Indeling	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 3 - H412	
[1S-(1α,3αB,4α,8αB)]-DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE	<0.1%
CAS-nummer: 475-20-7	EG-nummer: 207-491-2
M-factor (acuut) = 10	M-factor (chronisch) = 1
Indeling	
Skin Sens. 1B - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

Samenstelling opmerkingen De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn.
Inslikken	Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
Huidcontact	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen. Met veel water wassen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	In hoge concentraties kunnen dampen de luchtwegen irriteren.
Inslikken	Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken.
Huidcontact	Veroorzaakt ernstige brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogcontact	Veroorzaakt brandwonden.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

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

Opmerkingen voor de arts Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELLIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren Bij verhitting en brand kunnen bijtende dampen/gassen ontstaan.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Beschermende kleding en handschoenen dragen. Zorg voor adequate ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

6.3. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik Morsen en contact met huid en ogen vermijden.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Opslag klasse Bijtende stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): Private grenswaarde 5 ppm

2-BUTOXYETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 100 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 246 mg/m³

H

H = Huidopname.

2-BUTOXYETHANOL (CAS: 111-76-2)

Ingrediënt opmerkingen	WEL = Workplace Exposure Limits
DNEL	Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 89 mg/kg/dag Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1091 mg/m ³ Industrie - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 246 mg/m ³ Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 125 mg/kg/dag Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 98 mg/m ³ Consument - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 426 mg/m ³ Consument - Ingestie; Korte termijn systemische effecten: 26.7 mg/kg/dag Consument - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 89 mg/kg/dag Consument - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 75 mg/kg/dag Consument - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 147 mg/m ³ Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 59 mg/m ³ Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 6.3 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 8.8 mg/l - Zoutwater; 0.88 mg/l - Sediment (Zoetwater); 8.14 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 3.46 mg/kg - Bodem; 2.8 mg/kg - STP; 463 mg/l

NATRIUMCARBONAAT (CAS: 497-19-8)

DNEL	Industrie - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 10 mg/m ³ Gebruiker - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 10 mg/m ³
-------------	--

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE (CAS: 1300-72-7)

DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 26.9 mg/m ³ Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 136.25 mg/kg lg/dag Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 6.6 mg/m ³ Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 68.1 mg/kg lg/dag Gebruiker - Dermaal; lange termijn locale effecten: 0.048 mg/cm ² Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 3.8 mg/kg lg/dag
PNEC	- Zoetwater; 0.23 mg/l - RZI; 100 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 2.3 mg/l

WALO FLOORCLEANER EXTRA

(L) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (CAS: 80-54-6)

DNEL

Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.44 mg/m³
Werknemers - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 0.41 mg/cm²
Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2.075 mg/kg
Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.11 mg/m³
Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.0625 mg/kg
Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.0375 mg/kg
Gebruiker - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 0.41 mg/cm²

PNEC

- Zoetwater; 0.00204 mg/l
- Zoutwater; 0.00202 mg/l
- Sediment (Zoetwater); 0.269 mg/kg
- Sediment (Zoutwater); 0.0269 mg/kg
- Bodem; 0.0525 mg/kg
- RZI; 10 mg/l

2-METHYLUNDECANAL (CAS: 110-41-8)

DNEL

Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 25.2 mg/m³
Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 7 mg/kg lg/dag
Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 3.1 mg/m³
Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 3.5 mg/kg lg/dag
Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 3.5 mg/kg lg/dag
Industrie - Dermaal; lange termijn locale effecten: 1.67 mg/cm²
Gebruiker - Dermaal; lange termijn locale effecten: 0.83 mg/cm²

PNEC

- Zoetwater; 0.00018 mg/l
- Zoutwater; 0.000018 mg/l
- RZI; 10 mg/l

CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

DNEL

Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 45.8 mg/kg/dag
Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 161.6 mg/m³
Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 29.5 mg/cm²
Consument - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 27.5 mg/kg/dag
Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 47.8 mg/m³
Consument - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 13.8 mg/kg/dag
Gebruiker - Dermaal; lange termijn locale effecten: 29.5 mg/cm²

PNEC

- Zoetwater; 0.0024 mg/l
- Zoutwater; 0.00024 mg/l
- STP; 580 mg/l
- Sediment (Zoetwater); 0.0256 mg/l
- Sediment (Zoutwater); 0.00256 mg/l
- Bodem; 0.00371 mg/l

DODECANAL (CAS: 112-54-9)

WALO FLOORCLEANER EXTRA

DNEL	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 49.7 mg/m³</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 14.1 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Dermaal, Inhalatie; lange termijn locale effecten: 0,00057 mg/cm²</p> <p>Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 12.3 mg/m³</p> <p>Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 7 mg/kg lg/dag</p> <p>Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.00028 mg/cm²</p> <p>Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 7 mg/kg lg/dag</p>
PNEC	<p>Zoetwater; 0.0035 mg/l</p> <p>Zoutwater; 0.00035 mg/l</p> <p>RZI; 10 mg/l</p>

EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)

DNEL	<p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2 mg/kg</p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 7.05 mg/kg</p> <p>Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg/dag</p> <p>Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1.74 mg/m³</p>
PNEC	<p>RZI; 10 mg/l</p> <p>Bodem; 0.2 mg/kg</p> <p>Zoetwater; 0.057 mg/l</p> <p>Zoutwater; 0.0057 mg/l</p> <p>Sediment (Zoetwater); 0.06732 mg/kg</p> <p>Sediment (Zoutwater); 0.00673 mg/kg</p>

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Ingrediënt opmerkingen	Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).
DNEL	<p>Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 5 mg/kg/dag</p> <p>Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 16.5 mg/m³</p> <p>Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2.5 mg/kg/dag</p> <p>Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2.8 mg/m³</p> <p>Consument - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 2.5 mg/kg/dag</p> <p>Consument - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 4.1 mg/m³</p> <p>Consument - Ingestie; Korte termijn systemische effecten: 1.2 mg/kg/dag</p> <p>Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.7 mg/m³</p> <p>Consument - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 0.2 mg/kg/dag</p> <p>Gebruiker - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 15 mg/cm²</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 15 mg/cm²</p> <p>Gebruiker - Dermaal; lange termijn locale effecten: 15 mg/cm²</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 0.2 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.02 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 2.22 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.222 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.327 mg/kg</p> <p>- STP; > 10 mg/l</p>

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN (CAS: 5989-27-5)

WALO FLOORCLEANER EXTRA

DNEL Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 66.7 mg/m³
 Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 9.5 mg/kg/dag
 Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 16.6 mg/m³
 Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 4.8 mg/kg/dag
 Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 4.8 mg/kg/dag

PNEC Zoetwater; 14 µg/l
 Zoutwater; 1.4 µg/l
 RZI; 1.8 mg/l
 Sediment (Zoetwater); 3.85 mg/kg
 Sediment (Zoutwater); 0.385 mg/kg
 Bodem; 0.763 mg/kg

CITRAL (CAS: 5392-40-5)

DNEL Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 9 mg/m³
 Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.7 mg/kg/dag
 Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2.7 mg/m³
 Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg/dag
 Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.6 mg/kg/dag

PNEC Zoetwater; 0.007 mg/l
 Zoutwater; 0.001 mg/l
 RZI; 1.6 mg/l
 Sediment (Zoetwater); 0.125 mg/kg
 Sediment (Zoutwater); 0.013 mg/kg
 Bodem; 0.021 mg/kg

CITRONELLAL (CAS: 106-23-0)

DNEL Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1.7 mg/kg
 Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 0.14 mg/cm²
 Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 9 mg/m³
 Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1 mg/kg
 Gebruiker - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 0.14 mg/cm²
 Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2.7 mg/m³
 Gebruiker - Oraal; lange termijn systemische effecten: 0.6 mg/kg

PNEC Zoetwater; 0.00868 mg/l
 Zoutwater; 0.00087 mg/l
 Bodem; 0.0267 mg/l
 RZI; 4 mg/l

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

DNEL Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2.5 mg/kg lg/dag
 Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 2.75 mg/m³
 Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 0.68 mg/m³
 Werknemers - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 8 mg/cm²
 Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 8 mg/cm²
 Gebruiker - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 8 mg/cm²
 Gebruiker - Dermaal; lange termijn locale effecten: 8 mg/cm²

WALO FLOORCLEANER EXTRA

PNEC	- Zoetwater; 0.011 mg/l
	- Zoutwater; 0.0011 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 0.609 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.0609 mg/kg
	- Bodem; 0.115 mg/kg
	- RZI; 10 mg/l

TRANS-ANETHOLE (CAS: 4180-23-8)

Ingrediënt opmerkingen	Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).
DNEL	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 10.57 mg/m ³
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 7.5 mg/kg/dag
	Gebruiker - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 5.28 mg/m ³
	Gebruiker - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 3.75 mg/kg/dag
PNEC	Zoetwater; 0.021 mg/l
	Zoutwater; 0.002 mg/l
	RZI; 0.972 mg/l
	Sediment (Zoetwater); 0.166 mg/kg
	Sediment (Zoutwater); 0.017 mg/kg
	Bodem; 0.097 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Bescherming van de ogen/het gezicht	Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.
Bescherming van de handen	De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. Nitrilrubber. 0.4 mm Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.
Andere huid- en lichaamsbescherming	Beschermende beschermende kleding dragen.
Ademhalingsbescherming	Zorg voor adequate ventilatie. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is. Gas filter, type B. EN 136/140/141/145/143/149

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 13
Smeltpunt	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Beginkookpunt en kooktraject	> 100°C
Vlampunt	Het product is niet ontvlambaar.
Verdampingssnelheid	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Verdampingsfactor	Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Andere ontvlambaarheid	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Bulk dichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid(heden)	Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen specifieke testgegevens beschikbaar.
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet als ontplofbaar beschouwd.
Ontplofbaar door de werking van een vlam	Geen informatie beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

Andere informatie	Niet beschikbaar.
Refractie index	Geen informatie beschikbaar.
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar.
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtigheid	Geen informatie beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie	Geen informatie beschikbaar.
Kritische temperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtige organische stof	Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen.
---------------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.
--------------------	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Niet bepaald.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 16.666,67

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg) 36.666,67

Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (dampen mg/l) 366,67

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Diergegevens

Bijtend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen

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

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

WALO FLOORCLEANER EXTRA

gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Inademing	Kan schade aan de slijmvliezen in neus, keel, longen en bronchiën veroorzaken.
Inslikken	Kan brandwonden in slijmvliezen, keel, slokdarm en maag veroorzaken.
Huidcontact	Veroorzaakt brandwonden. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogcontact	Heeft een sterk bijtende werking. Veroorzaakt hevige pijnen en ernstig oogletsel. Ogenblikkelijke eerste hulp is vereist.

Toxicologische informatie over de bestanddelen

2-BUTOXYETHANOL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 1.300,0

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 1.300,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) OECD 402

ATE dermaal (mg/kg) 1.100,0

Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (dampen mg/l) 11,0

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

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

IARC kankerverwekkendheid IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Schadelijk bij inademing.

Inslikken Schadelijk bij inslikken.

Huidcontact Schadelijk bij aanraking met de huid. Irriterend voor de huid.

Oogcontact Irriterend voor de ogen.

Acute en chronische gezondheidseffecten Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Depressie van het centrale zenuwstelsel.

Doelorganen Huid Ogen Ademhalingsstelsel, longen

ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Oraal, Rat

NATRIUMCARBONAAT

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 2.800,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2800 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Soort Rat

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ stof/nevel mg/l) 2.300,0

Soort Rat

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Aantekeningen (inademing LC₅₀ 2300 mg/l, Inhalatie, Rat LC₅₀)

ATE inademing (stof/nevels mg/kg) 2.300,0

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Niet irriterend. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Kan ernstige oog irritatie veroorzaken. Konijn

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.
Ames test: Negatief met metabole activering., Negatief zonder metabole activering.
Escherichia coli "Read-across" gegevens.
Ames test: Negatief met metabole activering. Salmonella typhimurium "Read-across" gegevens.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen bewijs voor carcinogeniteit in dierproeven.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen bewijs voor giftigheid voor de voortplanting in dierproeven.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar. Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Stofdeeltjes in hoge concentraties kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

Inslikken Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact Langdurig huidcontact kan tijdelijke irritatie veroorzaken.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ >7200 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermaal, Konijn
LD₅₀)

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LD₅₀) LD₅₀ >6.41 mg/l, Inhalatie, Rat
LC₅₀)

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Niet irriterend. Konijn OECD 404

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Konijn OECD 405

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Niet sensibiliserend. Cavia OECD 406

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen bewijs voor carcinogeniteit in dierproeven.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 763 mg/kg/dag, Oraal, Muis OECD 408 NOAEL 0.48 mg/cm², Dermaal, Rat

Gevaar bij inademing

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

Inademing Stofdeeltjes in hoge concentraties kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

Inslikken Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 5.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 5.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

(L) BENZYL SALICYLATE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 2.200,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2200 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 2.200,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 14.150,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 14150 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

Inslikken Het product irriteert de slijmvliezen en kan na inslikken buikpijn veroorzaken.

Huidcontact Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Irritatie. Roodheid.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Pijn of irritatie. De ogen overvloedig met water spoelen. Roodheid.

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermal, Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie. Konijn

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

EUCALYPTOL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 2.480,0

Soort Rat

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2480 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 2.480,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren.

Inslikken Inslikken kan ernstige irritatie van de mond, de slokdarm en het maag-darmkanaal veroorzaken.

Huidcontact Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

WALO FLOORCLEANER EXTRA**(L) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL****Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken 1.390,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 1390 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 2.001,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.001,0

DODECANAL**Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken 23.100,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

ATE oraal (mg/kg) 23.100,0

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermaal, Rat

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Lokale lymfkliertest (LLKT) - Muis: Sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief. OECD 471
Genoom mutatie: Negatief. OECD 476

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL (90d) 2000 mg/kg, Oraal, Rat

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken Het product irriteert de slijmvliezen en kan na inslikken buikpijn veroorzaken.

Huidcontact Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Irritatie. Roodheid.

Oogcontact Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2-METHYLUNDECANAL

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 8280 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend voor de huid. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet irriterend. Konijn Hoornvlies score: 0

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Sensibiliserend. Muis

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Dubbelzinnige gegevens Genmutatie: Positief. Terugmutatietest met bacteriën: Negatief. Genmutatie: Negatief. DNA beschadiging en/of herstel: Negatief.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 1409.7 mg/kg, Oraal, Rat

CITRONELLOL

WALO FLOORCLEANER EXTRA**Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken 3.450,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 3450 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 3.450,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 2.650,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 2650 mg/kg, Dermaal, Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.650,0

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend voor de huid. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend voor de ogen. Konijn

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid - Konijn: Sensibiliserend.

LINALOOL**Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken 2.790,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2790 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 5.610,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 5610 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend voor de huid. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Licht irriterend. Konijn

Sensibilisatie van de huid

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken. - Konijn: Sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 117 mg/kg, Oraal, Rat NOAEL 250 mg/kg, Dermaal, Rat

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Inademing Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken Inslikken kan ernstige irritatie van de mond, de slokdarm en het maag-darmkanaal veroorzaken.

Huidcontact Irriterend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Oogcontact Veroorzaakt oogirritatie

2-PINENE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 500,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 3700 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 5.000,0

Soort Rat

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermaal, Rat

ATE dermaal (mg/kg) 5.000,0

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Inademing	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Inslikken	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Huidcontact	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen.

CITRONELLAL

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 2420 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - inademing

Aantekeningen (inademing LC₅₀) LD₅₀ > 2500 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.
Irriterend voor de huid. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Irriterend voor de ogen. Konijn

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Maximalisatietest met cavia's (GPMT)
- Cavia: Sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

4-ALLYLANISOLE

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg) 1.100,0

Acute toxiciteit - inademing

ATE inademing (dampen mg/l) 11,0

TRANS-ANETHOLE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 3.000,0

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 3000 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 3.000,0

Acute toxiciteit - dermaal

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)	4.900,0
Soort	Konijn
Aantekeningen (dermaal LD₅₀)	LD ₅₀ 4900 mg/kg, Dermaal, Konijn
ATE dermaal (mg/kg)	4.900,0
<u>Huidcorrosie/-irritatie</u>	
Huidcorrosie/-irritatie	Geen informatie beschikbaar.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u>	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen informatie beschikbaar.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u>	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Geen informatie beschikbaar.
<u>Sensibilisatie van de huid</u>	
Sensibilisatie van de huid	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Maximalisatietest met cavia's (GPMT) - Cavia: Sensibiliserend.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	
Gentoxiciteit - in vitro	Geen informatie beschikbaar.
<u>Kankerverwekkendheid</u>	
Kankerverwekkendheid	Geen informatie beschikbaar.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	
Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Geen informatie beschikbaar.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u>	
STOT - eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u>	
STOT - herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
<u>Gevaar bij inademing</u>	
gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.
Inademing	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Inslikken	Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.
Huidcontact	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Oogcontact	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 4400 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn
LD₅₀)

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

IARC kankerverwekkendheid IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Kan in de longen komen na inslikken of braken kan chemische longontsteking veroorzaken.

Inademing Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Inslikken Schadelijk: bij opname door de mond zijn onherstelbare effecten niet uitgesloten.

Huidcontact Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Oogcontact Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

CITRAL

Acute toxiciteit - oraal

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute toxiciteit bij inslikken 6.800,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 6800 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 6.800,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 2.250,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 2250 mg/kg, Dermaal, Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 2.250,0

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens Irriterend. Konijn

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

ALPHA ISOMETHYL IONONE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 5.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid 5.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend voor de huid. Konijn

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Terugmutatietest met bacteriën: Negatief.

PIN-2-(10) ENE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 5.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 5.000,0

Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg) 5.000,0

Soort Konijn

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

ATE dermaal (mg/kg) 5.000,0

Gevaar bij inademing

gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Kan in de longen komen na inslikken of braken kan chemische longontsteking veroorzaken.

Inademing Irriterend voor de ademhalingswegen.

Inslikken Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.

Huidcontact Irriterend voor de huid.

Oogcontact Irriterend voor de ogen.

LINALYL ACETATE

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 9000 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Dermaal, Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Veroorzaakt huidirritatie.
Irriterend voor de huid. Konijn

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Irriterend voor de ogen. Konijn

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet sensibiliserend.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid - Cavia: Niet sensibiliserend.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling NOAEL 117 mg/kg, Oraal, Rat

COUMARIN

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 520,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 520 mg/kg, Oraal, Rat

ATE oraal (mg/kg) 520,0

[1S-(1 α ,3 α B,4 α ,8 α B)]-DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Dermaal, Konijn
LD₅₀)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product kan de zuurgraad (pH) van het water beïnvloeden wat schadelijke effecten op waterorganismen kan hebben.

Ecologische informatie over de bestanddelen

2-BUTOXYETHANOL

Ecotoxiciteit De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

NATRIUMCARBONAAT

Ecotoxiciteit De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Ecotoxiciteit Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

(L) BENZYL SALICYLATE

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUCALYPTOL

Ecotoxiciteit De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

DODECANAL

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Ecotoxiciteit De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

LINALOOL

Ecotoxiciteit De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

2-PINENE

Ecotoxiciteit Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

TRANS-ANETHOLE

Ecotoxiciteit De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dat betekent echter niet dat grote of regelmatige lozingen geen gevaar kunnen zijn voor of schade kunnen veroorzaken aan het milieu.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

Ecotoxiciteit Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

PIN-2-(10) ENE

Ecotoxiciteit Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Er is geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

2-BUTOXYETHANOL

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC50, 96 uren: 1474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
OECD 203

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 1550 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 1840 mg/l, Algen
NOEC, 72 uur: 130 mg/l, Algen

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren NOEC, 21 dagen: 100 mg/l, Daphnia magna

NATRIUMCARBONAAT

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 hours: 300 mg/l, Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 hours: 200 - 227 mg/l, Daphnia magna

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: >1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 1000 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 96 uren: 230 mg/l, Selenastrum capricornutum

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 8.6 mg/l,

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 5.3 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uren: 17 mg/l,

(L) BENZYL SALICYLATE

Toxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 1.03 mg/kg, Vis
OECD 203

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uur: 2.25 mg/l, Daphnia magna
OECD 202

Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uur: 1.29 mg/l, Algen
OECD 201
Chronic, NOEC, 72 uur: 0.502 mg/l, Algen
OECD 201

EUCALYPTOL

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 102 mg/l, Vis

WALO FLOORCLEANER EXTRA**(L) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL****Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uur: 2.04 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uur: 10.7 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	IC ₅₀ , 72 uur: 29.16 mg/l, Algen

DODECANAL

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 2.6 mg/l, Vis OECD 203
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: > 0.48 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Acute giftigheid - waterplanten	NOEC, 72 minuten: > 0.35 mg/l, Algen OECD 201

2-METHYLUNDECANAL**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-factor (acuut)	1
Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 0.35 mg/l, Zoetwatervis OECD 203
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 0.21 mg/l, Daphnia magna OECD 202
Acute giftigheid - waterplanten	EC ₅₀ , 72 uren: 0.18 mg/l, Zoetwateralgen OECD 201 NOEC, 72 uur: 0.089 mg/l, Algen

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

M-factor (chronisch) 1

CITRONELLOL**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 14.6 mg/l,
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 17.5 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	IC ₅₀ , 72 uren: 2.4 mg/l, Algen

WALO FLOORCLEANER EXTRA**LINALOOL**

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 27.8 mg/l, Vis
OECD 203

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 59 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uren: 156.7 mg/l, Algen

2-PINENE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren LC₅₀, 48 uur: 6.74 mg/l, Daphnia magna

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

NOEC 0.01 < NOEC ≤ 0.1

Afbreekbaarheid Niet snel afbreekbaar

M-factor (chronisch) 1

CITRONELLAL**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 22 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uur: 8.7 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uur: 13.33 mg/l, Algen

4-ALLYLANISOLE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut) 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu

M-factor (chronisch) 1

TRANS-ANETHOLE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uur: 7 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uur: 6.82 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	IC ₅₀ , 72 uur: 9.57 mg/l, Algen

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-factor (acuut)	1
Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 0.8 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 69.6 mg/l, Daphnia magna

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

M-factor (chronisch)	1
-----------------------------	---

CITRAL**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 4.6 mg/l, Vis
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 6.8 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	IC ₅₀ , 72 uren: 103.8 mg/l, Algen

ALPHA ISOMETHYL IONONE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 10.9 mg/l,
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , 48 uren: 9 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten	IC ₅₀ , 72 uren: > 100 mg/l,

PIN-2-(10) ENE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**

L(E)C₅₀	0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1
M-factor (acuut)	1
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	LC ₅₀ , 48 uur: 2.2 mg/l, Daphnia magna

WALO FLOORCLEANER EXTRA**Chronisch gevaar voor het aquatisch mil**

M-factor (chronisch) 1

LINALYL ACETATE**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 7.9 mg/l, Zoetwatervis
OECD 203Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 15 mg/l, Daphnia magna
OECD 202Acute giftigheid - waterplanten IC₅₀, 72 uren: 62 mg/l, Zoetwateralgen
OECD 201**[1S-(1α,3αB,4α,8αB)]-DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE****Acuut gevaar voor het aquatisch milieu**L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-factor (acuut) 10

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 10200 µg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uur: 80 µg/l, Zoetwater ongewervelde dieren
Daphnia pulex- Neonate**Chronisch gevaar voor het aquatisch mil**

M-factor (chronisch) 1

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product bevat anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.**Ecologische informatie over de bestanddelen****2-BUTOXYETHANOL****Persistentie en afbreekbaarheid** Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.**Biologische afbreekbaarheid** - Degradation (%) 90.4: 28 dagen**NATRIUMCARBONAAT****Persistentie en afbreekbaarheid** Het product bevat voornamelijk anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn.**SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE**

WALO FLOORCLEANER EXTRA

**Persistentie en
afbreekbaarheid**

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar. De oppervlakte actieve stof voldoet aan de criteria zoals vastgelegd in richtlijn (EC) No.648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 82.3%: 28 dagen
OECD 301B

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE**Persistentie en
afbreekbaarheid**

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 75%: 28 dag

(L) BENZYL SALICYLATE**Persistentie en
afbreekbaarheid**

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 93%: 28 dag
OECD 301F

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE**Persistentie en
afbreekbaarheid**

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 66%: 28 dag
OECD 301B

EUCALYPTOL**Persistentie en
afbreekbaarheid**

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

(L) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL**Persistentie en
afbreekbaarheid**

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 84%: 28 dag
OECD 301F

DODECANAL**Persistentie en
afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

**Biologische
afbreekbaarheid**

- Afbraak 73%: 28 dagen
OECD 301F

2-METHYLUDECANAL

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Persistentie en afbreekbaarheid

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid

- Afbraak 68%: 22 dagen
OECD 301F

CITRONELLOL

Persistentie en afbreekbaarheid

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid

- Afbraak 80 - 90%: 28 dagen
OECD 301F

LINALOOL

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Degradation (%) 64.2%: 28 dagen
OECD 301D

2-PINENE

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

CITRONELLAL

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid

- Afbraak 82%: 28 dag
OECD 301B

TRANS-ANETHOLE

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

CITRAL

Persistentie en afbreekbaarheid

De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biologische afbreekbaarheid

- Afbraak 85 - 95%: 28 dagen
OECD 301C

ALPHA ISOMETHYL IONONE

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Persistentie en afbreekbaarheid Inherent biologisch afbreekbaar.

PIN-2-(10) ENE

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

LINALYL ACETATE

Biologische afbreekbaarheid De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
- Afbraak 70 - 80%: 28 dagen
OECD 301F

COUMARIN

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Niet bekend.

Verdelingscoëfficiënt Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen**2-BUTOXYETHANOL**

Bioaccumulatiepotentieel Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt. BCF: < 100,

Verdelingscoëfficiënt : ~0.8

NATRIUMCARBONAAT

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend. Stof is anorganisch.

Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: -3.12

4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

Bioaccumulatiepotentieel Potentieel bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 4.8

(L) BENZYL SALICYLATE

Bioaccumulatiepotentieel Kan zich ophopen in de bodem en in watersystemen.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 4.3

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 3.4

EUCALYPTOL

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 2.97

DODECANAL

Bioaccumulatiepotentieel BCF: 711,

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 3.6

2-METHYLUNDECANAL

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 4.9

CITRONELLOL

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 3.41

LINALOOL

Bioaccumulatiepotentieel Het product is niet bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt log Kow: 2.7

CITRONELLAL

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 3.62

TRANS-ANETHOLE

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

Bioaccumulatiepotentieel Potentieel bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 4.38

CITRAL

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk. BCF: 89.72,

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 2.76

ALPHA ISOMETHYL IONONE

Bioaccumulatiepotentieel Potentieel bioaccumulerend.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 4.6

LINALYL ACETATE

Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 3.9

[1S-(1 α ,3 α B,4 α ,8 α B)]-DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE

Bioaccumulatiepotentieel Potentieel bioaccumulerend.

Verdelingscoëfficiënt log Pow: 5

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

Ecologische informatie over de bestanddelen**2-BUTOXYETHANOL**

Mobiliteit Het product is oplosbaar in water.

NATRIUMCARBONAAT

Mobiliteit Er is geen informatie beschikbaar.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Mobiliteit Oplosbaar in water.

(L) BENZYL SALICYLATE

Mobiliteit Geen informatie beschikbaar.

EUCALYPTOL

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

DODECANAL

Mobiliteit Geen informatie beschikbaar.

LINALOOL

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

2-PINENE

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

TRANS-ANETHOLE

Mobiliteit Niet bepaald.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

PIN-2-(10) ENE

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

Ecologische informatie over de bestanddelen

2-BUTOXYETHANOL

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Er is geen informatie beschikbaar.

NATRIUMCARBONAAT

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Niet van toepassing. Stof is anorganisch.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

(L) BENZYL SALICYLATE

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

EUCALYPTOL

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

DODECANAL

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

LINALOOL

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

TRANS-ANETHOLE

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

WALO FLOORCLEANER EXTRA

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Er is geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

2-BUTOXYETHANOL

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

NATRIUMCARBONAAT

Andere nadelige effecten Niet bekend.

SODIUM (XYLENES AND 4-ETHYLBENZENE) SULFONATE

Andere nadelige effecten Er is geen informatie beschikbaar.

(L) BENZYL SALICYLATE

Andere nadelige effecten Geen bekend.

EUCALYPTOL

Andere nadelige effecten Geen bekend.

DODECANAL

Andere nadelige effecten Geen bekend.

LINALOOL

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

TRANS-ANETHOLE

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN

Andere nadelige effecten Niet bepaald.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Afval is als gevaarlijk afval ingedeeld.

Verwijderingsmethoden Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID) 1814

VN nr. (IMDG) 1814

VN nr. (ICAO) 1814

WALO FLOORCLEANER EXTRA

VN nr. (ADN) 1814

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
Juiste vervoersnaam (IMDG)	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
Juiste vervoersnaam (ICAO)	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION
Juiste vervoersnaam (ADN)	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID classificatiecode	C5
ADR/RIC etiket	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/subklasse	8
ADN klasse	8

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II
ADN verpakkingsgroep	II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

IMDG Code groep voor gescheiden houden	18.Alkali's (basen)
Hulpdiensten	F-A, S-B
ADR vervoerscategorie	2
Noodmaatregelcode	2R
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	80
Tunnelbeperkingscode	(E)

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

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Vervoer in bulk
overeenkomstig bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC-
code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>Kow: Verdelingscoëfficiënt octanol-water.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p> <p>IARC: Internationaal Instituut voor kankeronderzoek.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.</p> <p>cATpE: Omgerekende acute toxiciteitsschatting.</p> <p>BCF: Bioconcentratiefactor.</p> <p>BZV: Biochemische zuurstofvraag.</p> <p>EC₅₀: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEC: Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOAEL: Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld.</p> <p>NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten.</p> <p>LOEC: Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld.</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect.</p> <p>EL50: Blootstelling limiet</p> <p>hPa: Hectopascal</p> <p>LL50: dodelijke belasting</p> <p>OECD: Organisatie voor Economische Co-operatie en ontwikkeling</p> <p>POW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt</p> <p>SCBA: onafhankelijke ademhalingsapparatuur</p> <p>STP: rioolwaterzuiveringsinstallatie</p> <p>VOC: vluchtige organische stoffen</p>
Indeling, afkortingen en acroniemen	<p>Acute Tox. = Acute toxiciteit</p> <p>Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)</p> <p>Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)</p>
Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen	<p>Informatie van de leverancier.</p>
Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008	<p>Skin Corr. 1C - H314: Berekeningsmethode. Eye Dam. 1 - H318: Berekeningsmethode.</p>
Herzieningsopmerkingen	<p>Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.</p>

WALO FLOORCLEANER EXTRA

Datum herziening	28-6-2021
Versienummer	1.001
Datum van vervanging	18-12-2019
VIB nummer	59403
VIB status	Goedgekeurd.
Volledige gevarenaanduiding	H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. 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. EUH208 Bevat 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Handtekening	Jitendra Panchal