

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 1 / 17

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

1.1 Productidentificatie

Silencer Coating silver

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

1.2.1 Relevant gebruik

Kleur

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming	WAXOYL AG Seewenweg 5 4153 Reinach / SWITZERLAND Telefoonnummer +41-61-28177 94 Fax +41-61-28177 85 Homepage www.waxoyl.com E-mail info@waxoyl.ch
--------------------	---

Informatieafdeling

Technische informatie	info@waxoyl.ch
------------------------------	--

Veiligheidsinformatieblad	sdb@chemiebuero.de
----------------------------------	--

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 2 / 17

2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

GEVAAR

Bestanddeel:

Aceton

Gevarenaanduidingen

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.
 P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
 P261 Inademing van damp / spuitnevel vermijden.
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
 P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.

Bijzondere etikettering

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

2.3 Andere gevaren

Gezondheidsgevaren

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

Milieugevaren

Bevat geen PBT- resp. vPvB-stoffen.

Andere gevaren

Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
30 - 40	Aceton CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 - EUH066
15 - 30	iso-Butaan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - 10	Propaan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - 10	n-Butylacetaat CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336 - EUH066
1 - < 10	2-Methoxy-1-methylethylacetaat CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336
1 - <= 6	Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en EINECS/ELINCS: 905-588-0, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX, 01-2119486136-34-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Acute Tox. 4: H312 H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373 SCL [%]: >= 10: STOT RE 2: H373
< 5	Aluminium CAS: 7429-90-5, EINECS/ELINCS: 231-072-3, EU-INDEX: 013-002-00-1, Reg-No.: 01-2119529243-45-XXXX GHS/CLP: Flam. Sol. 1: H228 - Water-react. 2: H261
2,5 - < 5	Koolwaterstoffen, C9, aromaten EINECS/ELINCS: 918-668-5, Reg-No.: 01-2119455851-35-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H335 - Aquatic Chronic 2: H411 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - EUH066

Bestanddelencommentaar

bevat siliconen.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid met water en zeep wassen.
Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na opname door de mond

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Slaperigheid
Irriterende effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 4 / 17

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim. Bluspoeder. Watersproeistraal. Kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.
Barstende spuitbussen kunnen met geweld uit een brand wegschieten.

5.3 Advies voor brandweelieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.
Aan hitte blootgestelde recipiënten met watersproeistraal afkoelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Persoonlijke beschermende uitrustingen gebruiken.

6.2 Milieubescherpende maatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen.
Resten met absorberend materiaal (b.v. zand) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.
Geschikte afzuiging aan de installaties voorzien.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.
Na het werk en voor de pauze de huid grondig reinigen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.
Indringen in de bodem zeker verhinderen.
Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan.
Niet samen met levensmiddelen en dierenvoeder opslaan.
Koel bewaren, verhitting veroorzaakt drukverhoging en barstgevaar.
Reservoirs op een goed geventileerde plaats bewaren.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 5 / 17

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie RUBRIEK 1.2

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 6 / 17

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

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

Bestanddeel
Aceton
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 1000 ppm, 2420 mg/m ³
Koolwaterstoffen, C9, aromaten
EINECS/ELINCS: 918-668-5, Reg-No.: 01-2119455851-35-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA
iso-Butaan
CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 1430 mg/m ³ , n-Butaan
2-Methoxy-1-methylethylacetaat
CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 550 mg/m ³
Xyleen, mengsel van isomeren
CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 50 ppm, 210 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 442 mg/m ³
Ethylbenzeen
CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, Reg-No.: 01-2119489370-35-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 50 ppm, 215 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 430 mg/m ³

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

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
Aceton
CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
8 uur: 500 ppm, 1210 mg/m ³
n-Butylacetaat
CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX
8 uur: 50 ppm, 241 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 150 ppm, 723 mg/m ³
2-Methoxy-1-methylethylacetaat
CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7, Reg-No.: 01-2119475791-29-XXXX
8 uur: 50 ppm, 275 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 550 mg/m ³
Xyleen, mengsel van isomeren
CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9, Reg-No.: 01-2119488216-32-XXXX
8 uur: 50 ppm, 221 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 100 ppm, 442 mg/m ³
Ethylbenzeen
CAS: 100-41-4, EINECS/ELINCS: 202-849-4, EU-INDEX: 601-023-00-4, Reg-No.: 01-2119489370-35-XXXX

8 uur: 100 ppm, 442 mg/m ³ , H
korte periode (15 minuten): 200 ppm, 884 mg/m ³

DNEL

Bestanddeel
Aluminium, CAS: 7429-90-5
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 3,72 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 3,72 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 7,9 mg/kg bw/day
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen
Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 221 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 442 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - lokale effecten, 221 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - local effects, 442 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 212 mg/kg bw/day
general population, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 260 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 12,5 mg/kg bw/day
general population, dermaal, Acute - local effects, 125 mg/kg bw/day
general population, inhalatie (damp), langere termijn - lokale effecten, 65,3 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 65,3 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), Acute - local effects, 260 mg/m ³
n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - local effects, 600 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - lokale effecten, 300 mg/m ³
Industrieel, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 600 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 11 mg/kg bw/day
Industrieel, dermaal, Acute - systemic effects, 11 mg/kg bw/day
Industrieel, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 300 mg/m ³
general population, dermaal, Acute - systemic effects, 6 mg/kg bw/day
general population, inhalatie (damp), langere termijn - systemische effecten, 35,7 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), Acute - systemic effects, 300 mg/m ³
general population, inhalatie (damp), langere termijn - lokale effecten, 35,7 mg/m ³
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 6 mg/kg bw/day
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 2 mg/kg bw/day
general population, oraal, Acute - systemic effects, 2 mg/kg bw/day
general population, inhalatie (damp), Acute - local effects, 300 mg/m ³
Aceton, CAS: 67-64-1
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 1210 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 2420 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 186 mg/kg bw/d
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 62 mg/kg bw/day
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 62 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 200 mg/m ³
Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 128601-23-0
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 25 mg/kg/d
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 150 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 11 mg/kg bw/d
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 11 mg/kg/d

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 8 / 17

general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 32 mg/m ³
2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 550 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 275 mg/m ³
Industrieel, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 796 mg/kg bw/day
general population, dermaal, langere termijn - systemische effecten, 320 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 33 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 36 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 33 mg/m ³

PNEC

Bestanddeel
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en
bezinksel (Zeewater), 12,46 mg/kg sediment dw
bezinksel (Zoetwater), 12,46 mg/kg sediment dw
zuiveringsinstallaties (STP), 6,58 mg/L
Zeewater, 0,327 mg/L
Zoetwater, 0,327 mg/L
bodem, 2,31 mg/kg soil dw
n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
Zeewater, 0,018 mg/L (AF= 1000)
zuiveringsinstallaties (STP), 35,6 mg/L (AF= 10)
bezinksel (Zoetwater), 0,981 mg/kg/ dw
bezinksel (Zeewater), 0,098 mg/kg/ dw
bodem, 0,09 mg/kg/ dw
Zoetwater, 0,18 mg/L (AF= 100)
Aceton, CAS: 67-64-1
bodem, 29,5 mg/kg
Zoetwater, 10,6 mg/l
Zeewater, 1,06 mg/l
zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/l
bezinksel (Zoetwater), 30,4 mg/kg
bezinksel (Zeewater), 3,04 mg/kg
2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
Zeewater, 0,064 mg/L
bezinksel (Zoetwater), 3,29 mg/kg sediment dw
bezinksel (Zeewater), 0,329 mg/kg sediment dw
bodem, 0,29 mg/kg soil dw
zuiveringsinstallaties (STP), 100 mg/L
Zoetwater, 0,635 mg/L

WAXOYL AG
4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 9 / 17

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek. Meetprocedures voor het uitvoeren van arbeidsplaatsmetingen moeten voldoen aan de prestatie-eisen van DIN EN 482. Aanbevelingen zijn bijvoorbeeld in de IFA-lijst van gevaarlijke stoffen genoemd.
Oogbescherming	Veiligheidsbril. (EN 166:2001)
Handbescherming	0,4mm Butylgummi, >120 min (EN 374-1/-2/-3). In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen.
Huidbescherming	Beschermende werkkleding (EN 340)
Andere maatregelen	Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Contact met de ogen en de huid vermijden. Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming! Korte duur filterapparaat, combinatiefilter A-P2. (DIN EN 14387)
Thermische gevaren	geen
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Bescherm het milieu door de geschikte beheersmaatregelen te nemen om emissies te voorkomen of te beperken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	aerosol
Kleur	zilver
Geur	karacteristiek
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	niet van toepassing
Vlampunt [°C]	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	niet van toepassing
Onderste explosiegrens	ca. 1,5 Vol.%
Bovenste explosiegrens	ca. 13 Vol.%
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	
Dichtheid [g/ml]	0,87 (20 °C / 68,0 °F)
Stortdichtheid [kg/m³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	niet mengbaar
Oplosbaarheid andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar.
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	niet bepaald
Kinematische viscositeit	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	niet van toepassing
Verdampings snelheid	niet van toepassing
Smeltpunt [°C]	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	niet van toepassing
Ontledingspunt [°C]	niet van toepassing
Deeltjeskenmerken	niet van toepassing

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 10 / 17

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Vorming van ontvlambare mengsels mogelijk in lucht bij opwarming boven het vlampunt en/of bij het verstuiven of vernevelen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kans op barsten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie RUBRIEK 7.2.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidator

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontvlambare gassen/dampen.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 11 / 17

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Product
ATE-mix, oraal, > 2000 mg/kg
Bestanddeel
Aluminium, CAS: 7429-90-5
LD50, oraal, Rat, > 15900 mg/kg bw
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en
LD50, oraal, Rat, 3523 - 4000 mg/kg
n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
LD50, oraal, Rat, 10760 mg/kg (OECD 423)
Aceton, CAS: 67-64-1
LD50, oraal, Rat, 5800 mg/kg (OECD 401)
Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 128601-23-0
LD50, oraal, Rat, 3592 mg/kg (OECD 401)
2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
LD50, oraal, Rat, > 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Product
ATE-mix, dermaal, > 2000 mg/kg
Bestanddeel
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en
LD50, dermaal, Konijn, 12126 mg/kg
n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
LD50, dermaal, Konijn, >14112 mg/kg (OECD 402)
Aceton, CAS: 67-64-1
LD50, dermaal, Konijn, > 15800 mg/kg
Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 128601-23-0
LD50, dermaal, Konijn, > 3160 mg/kg (OECD 402)
2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
LD50, dermaal, Rat, > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Product
ATE-mix, inhalatief (damp), > 20 mg/l 4h
Bestanddeel
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en
LC50, inhalatief (damp), Rat, 6350 - 6700 ppm 4h
iso-Butaan, CAS: 75-28-5
LC50, inhalatief, Muis, 1237 mg/l (2h) (Lit.)
Propaan, CAS: 74-98-6
LC50, inhalatief, Rat, > 1443 mg/l (15 min) (Lit.)

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 12 / 17

n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4

LC50, inhalatief, Rat, 23,4 mg/l (4h) (OECD 403)

Aceton, CAS: 67-64-1

LC50, inhalatief, Rat, 76 mg/l (4h)

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend Op basis van de beschikbare informatie wordt voldaan aan de indelingscriteria. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Berekeningsmethode
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Op basis van de beschikbare informatie wordt voldaan aan de indelingscriteria. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig. Berekeningsmethode
Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

Bestanddeel

iso-Butaan, CAS: 75-28-5

NOAEC, inhalatief, Rat, 4437 mg/m³

Propaan, CAS: 74-98-6

NOAEC, inhalatief, Rat, 4437 mg/m³

Mutageniteit	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Reproductietoxiciteit	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Carcinogeniteit	Bevat geen stof waarvoor indelingscriteria gelden. Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Algemene opmerkingen	

De bepaling van de eigenschappen die schadelijk zijn voor de gezondheid gebeurt zonder rekening te houden met drijfgas of substraat.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 13 / 17

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel
Aluminium, CAS: 7429-90-5
NOEC, (96h), <i>Lepomis macrochirus</i> , > 50 mg/l
Reactiemassa van ethylbenzeen en xyle en
LC50, (24h), <i>Daphnia magna</i> , 1 mg/l OECD 202
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 2,6 mg/l OECD 203
EC50, (72h), <i>Selenastrum capricornutum</i> , 2,2 mg/l OECD 201
n-Butylacetaat, CAS: 123-86-4
LC50, (96h), <i>Pimephales promelas</i> , 18 mg/l (OECD 203)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 44 mg/l
EC50, (72h), <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 647,7 mg/l
IC50, Bacteria, 356 mg/l (40 h)
NOEC, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 200 mg/l
Aceton, CAS: 67-64-1
LC50, (48h), <i>Daphnia pulex</i> , 8800 mg/l
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 5540 mg/l
NOEC, (96h), Algae, 430 mg/l
Koolwaterstoffen, C9, aromaten, CAS: 128601-23-0
EL50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 3,2 mg/l (Lit.)
EL50, (72h), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 2,6 - 2,9 mg/l (Lit.)
LL50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 9,2 mg/l (Lit.)
2-Methoxy-1-methylethylacetaat, CAS: 108-65-6
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 134 mg/l (OECD 203)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , > 500 mg/l
EC50, (72h), <i>Selenastrum capricornutum</i> , > 1000 mg/l (OECD 201)
NOEC, <i>Oryzias latipes</i> , 47,5 mg/l (14 d) (OECD 204)
NOEC, (21d), <i>Daphnia magna</i> , ≥ 100 mg/l (OECD 202)
EC10, Bacteria, > 1000 mg/l (0,5 h) (ISO 8192)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3 Bioaccumulatie

Er wordt geen accumulatie in organismen verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Lekkende substantie kan in de bodem terecht komen en op deze manier de bodem en het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 14 / 17

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

Product

Als gevaarlijk afval afvoeren.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 160504*

Ongereinigde verpakkingen

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

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150110* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
150104

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Landtransport conform ADR/RID 1950

Binnenvaart (ADN) 1950

Transport over zee conform IMDG 1950

Luchtvervoer conform IATA 1950


WAXOYL AG


4153 Reinach


Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 15 / 17

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
 - Classificatiecode 5F
 - Etiket 
 - ADR LQ 1 I
 - ADR 1.1.3.6 (8.6) Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode) 2 (D)

Binnenvaart (ADN) SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
 - Classificatiecode 5F
 - Etiket 

Transport over zee conform IMDG Aerosols
 - EMS F-D, S-U
 - Etiket 
 - IMDG LQ 1 I

Luchtvervoer conform IATA Aerosols, flammable
 - Etiket 

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Landtransport conform ADR/RID 2
Binnenvaart (ADN) 2
Transport over zee conform IMDG 2.1
Luchtvervoer conform IATA 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing
Binnenvaart (ADN) niet van toepassing
Transport over zee conform IMDG niet van toepassing
Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

WAXOYL AG

4153 Reinach

Publicatiedatum 23.03.2021, Herziening 02.02.2021

versie 04. Vervangt versie: 03 Bladzijde 16 / 17

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID nee

Binnenvaart (ADN) nee

Transport over zee conform IMDG nee

Luchtvervoer conform IATA nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

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

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

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

EEG-VOORSCHRIFTEN	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL):	Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden
- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers	Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor vrouwen in verwachting/moeders die borstvoeding geven. Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor minderjarige werknemers.
- VOC (2010/75/EG)	89 %

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

- H261 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
- H228 Ontvlambare vaste stof.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

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

16.3 Overige informatie

Indelingsprocedure

Aerosol 1: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. (Extrapolatieprincipe "aerosolen") H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (Extrapolatieprincipe "aerosolen")
 Eye Irrit. 2: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (Berekeningsmethode)
 STOT SE 3: H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Berekeningsmethode)
 Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. (Berekeningsmethode)

Gewijzigd positie

RUBRIEK 2 toevoegen: Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.
 RUBRIEK 2 toevoegen: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 RUBRIEK 2 toevoegen: Aquatic Chronic 3
 RUBRIEK 3 toevoegen: bevat siliconen.
 RUBRIEK 8 toevoegen: Als de grenswaarden op de werkplaats overschreden worden of als er onvoldoende ventilatie is: Draag geschikte adembescherming!

Copyright: Chemiebüro®