

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 1/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

Artikel-nr.:

WED-0013_WED-0014_WED-0015_WED-0016

UFI:

HFQX-3E0J-1HKN-YXGM

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Verharder

Uitsluitend voor professioneel gebruik!

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Wedox BV

Schoolstraat 24

NL-6911 AZ Pannerden

Netherlands

Telefoon: +31 316 449300

E-mail: info@wedox.nl

Website: www.wedox.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, 24h: +31 887 55 80 00

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1B</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Schadelijk bij inademing.	Berekeningsmethode.
Giftigheid voor de voortplanting (<i>Repr. 2</i>)	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 2/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS07
Uitroepteken



GHS08
Gezondheidsgevaar



GHS09
Milieu

Signaalwoord: Gevaar

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302 + H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/....

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
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.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 EU-Identificatienummer: 603-057-00-5	benzyl alcohol Acute Tox. 4 (H332, H302) Waarschuwing	51 - ≤ 100 gew-%
CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8 EU-Identificatienummer: 612-067-00-9	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001% Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal): 1.030 mg/kg	6 - ≤ 10 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023


Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 3/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5 EU-identificatienummer: 601-053-00-8	Phenol, 4-nonyl-, branched Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Repr. 2 (H361fd), Skin Corr. 1B (H314)  Gevaar	3 - ≤ 6 gew-%

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact:

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect).

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties. Bij het inademen van dampen kunnen vergiftigingsverschijnselen ook pas na uren optreden, daarom in ieder geval een dokter raadplegen.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NO_x) Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂) Cyaanwaterstof (blauwzuur)

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Explosie- en brandgassen niet inademen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 4/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging:

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkomen van: Inademen van dampen of nevel/aërosolen

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

verpakkingsmateriaal:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 10 - Brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

Verdere informatie over de opslagcondities:

bewaartemperatuur 5-35 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 5/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	450 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	9,5 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	47 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,073 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	39 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	5,27 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,527 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,06 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8	0,006 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 6/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: Butylkautschuk, CR(Polychloropren, Chloroprenkautschuk), NR (Naturkautschuk, Naturlatex). Doordringtijd 480 min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie onvoldoende afzuiging

Overige veiligheidsmaatregelen:

Niet voor versproeien/verstuiven gebruiken.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: barnsteenkleurig

Geur: Ammoniak

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	11	20 °C	
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vriespunt	niet bepaald		
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
Vlampunt	101 °C		
Verdampingssnelheid	niet bepaald		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	niet van toepassing		
Dampspanning	niet bepaald		
Dampdichtheid	niet bepaald		
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve dichtheid	niet bepaald		
Bulkdichtheid	niet bepaald		
Oplosbaarheid in water	praktisch onoplosbaar		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet bepaald		
Viscositeit, dynamisch	niet bepaald		
Viscositeit, kinematisch	139	25 °C	② mPa.s

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 7/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen specifieke testgegevens m.b.t. reactiviteit beschikbaar voor dit product of diens ingrediënten.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Heftige reactie met: Stoffen die actieve waterstof bevatten (b.v. NHx- OH-, SH-groepen) alkaliën Zuur Aminen Alcoholen

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk Zuur Water alkaliën Alcoholen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

. Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
LD₅₀ oraal: 1.662 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >4,178 mg/L 4 h ((Aerosole))
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 1,5 mg/L
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
ATE (oraal)¹: 1.030 mg/kg
LD₅₀ oraal: 1.030 mg/kg (Rat) OESO 401
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): >5,01 mg/L 4 h (Rat)
Phenol, 4-nonyl-, branched CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
LD₅₀ oraal: 1.300 mg/kg (Ratte)

¹: Acute toxiciteitsschatting. Geharmoniseerde (legale) classificatie.

Acute orale toxiciteit:

Schadelijk bij inslikken.

Acute dermale toxiciteit:

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

Acute inhalatieve toxiciteit:

Schadelijk bij inademing.

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

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

Kankerverwekkendheid:

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

Giftigheid voor de voortplanting:

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 8/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

STOT bij eenmalige blootstelling:

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

STOT bij herhaalde blootstelling:

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

Gevaar bij inademing:

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

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
LC₅₀: 460 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)
LC₅₀: 645 mg/L 4 d (Leuciscus idus (goudwinde))
EC₅₀: 230 mg/L 2 d (Daphnia magna)
EC₅₀: 640 mg/L
NOEC: 310 mg/L (Algen/waterplanten)
IC₅₀: 770 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC₅₀: 770 mg/L (Algen/waterplanten)
LC₅₀: 10 mg/L 4 d (Iepomis macrochirus (zonnebaars))
EC₅₀: 400 mg/L
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
LC₅₀: 110 mg/L 4 d (vis, Leuciscus idus (goudwinde)) OESO 203
EC₅₀: 23 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 203
ErC₅₀: 37 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Scenedesmus quadricauda)
LC₅₀: 110 mg/L
EC₅₀: 23 mg/L
NOEC: 3 mg/L
ErC₅₀: >50 mg/L
Phenol, 4-nonyl-, branched CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
LC₅₀: 0,017 - 0,32 mg/L 4 d (vis)
EC₅₀: 0,33 mg/L 2 d (Algen/waterplanten)
EC₅₀: 0,41 mg/L 4 d
LC₅₀: 0,128 mg/L 4 d (Pimephales promelas)
EC₅₀: 0,14 mg/L 2 d (Daphnia magna)

Aquatoxiciteit:

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
Biologische afbraak: Ja, snel
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.
Phenol, 4-nonyl-, branched CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
Biologische afbraak: Moeilijk biologisch afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 9/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
Log K_{ow} : 1,3
Bioconcentratiefactor (BCF) : 1,37
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
Log K_{ow} : 0,79
Phenol, 4-nonyl-, branched CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
Bioconcentratiefactor (BCF) : 896 Species: aquatic/sediment - BCF: terrestrial = 3015

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

benzyl alcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : —
Phenol, 4-nonyl-, branched CAS-nr.: 84852-15-3 EG-nr.: 284-325-5
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : —

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

08 01 11 *	Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
------------	--

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Afvalcode verpakking

15 01 10 *	Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
------------	---

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023








Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 10/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
 8	 8	 8	 8
14.4. Verpakkingsgroep			
I	I	I	I
14.5. Milieugevaren			
		 MARIENE VERONTREINIGER	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: 274 Beperkte hoeveelheid (LQ): 0 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 88 Classificeringscode: C7 Code tunnelbeperking: (E)	Speciale voorschriften: 274 Beperkte hoeveelheid (LQ): 0 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0 Classificeringscode: C7	Speciale voorschriften: 274 Beperkte hoeveelheid (LQ): 0 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0 EmS nummer: F-A, S-B	Speciale voorschriften: A3 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E0

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Vergunningen:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: niet relevant

Gebruiksbeperkingen:

niet relevant

Overige EU-voorschriften:

Bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH: zie Abschnitt 3 - gekennzeichnete Stoffe.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen beoordeling van de stofveiligheid uitgevoerd.

15.3. Aanvullende informatie

De voornoemde informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Deze dient als beschrijving van onze producten m.b.t. veiligheidseisen en bevat geen gegarandeerde eigenschappen. De ontvanger dient bestaande wetten en bepalingen op eigen verantwoordelijkheid in acht te nemen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 11/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1B</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Schadelijk bij inademing.	Berekeningsmethode.
Giftigheid voor de voortplanting (<i>Repr. 2</i>)	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 1/11

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Wedox MBX 250 Verharder - Component B

Artikel-nr.:

WED-0013_WED-0014_WED-0015_WED-0016

UFI:

HFQX-3E0J-1HKN-YXGM

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Verharder

Uitsluitend voor professioneel gebruik!

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Wedox BV

Schoolstraat 24

NL-6911 AZ Pannerden

Netherlands

Telefoon: +31 316 449300

E-mail: info@wedox.nl

Website: www.wedox.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, 24h: +31 887 55 80 00

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Corr. 1B</i>)	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.	Berekeningsmethode.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Schadelijk bij inademing.	Berekeningsmethode.
Giftigheid voor de voortplanting (<i>Repr. 2</i>)	H361fd: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.	Berekeningsmethode.
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Berekeningsmethode.