

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 1/10

Wedox Splitbinder X

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Wedox Splitbinder X

Artikel-nr.:

WED-0028

UFI:

FPVG-XJGW-XGG3-GA12

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Kunstharsbindmiddel

Verharder, Isocyanaat

Relevante identificeerbare toepassingen:

Toepassingsgebieden [SU]

SU 19: Bouwnijverheid

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
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Schadelijk bij inademing.	Berekeningsmethode.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 2/10

Wedox Splitbinder X

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken: geen

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming/....
------	---

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P302 + P352	Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen Opslag

P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
-------------	--

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.: 28182-81-2	Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer Acute Tox. 4 (H332), STOT SE 3 (H335), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Waarschuwing	58 - ≤ 100 gew-%
CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 EU-Identificatienummer: 607-195-00-7 REACH-nr.: 01-2119475791-29	2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) ⚠ Waarschuwing	1 - < 3 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 3/10

Wedox Splitbinder X

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

Na inslikken:

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

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving., Droogblusmiddel, Schuim

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NOx) Koolmonoxide Kooldioxide (CO2) Cyaanwaterstof (blauwzuur) Het product is niet brandbaar.

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 terechtkomen. Explosie- en brandgassen niet inademen.

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. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 4/10

Wedox Splitbinder X

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Gelekte/gemorste stof opruimen. Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen Vaste stoffen nat opnemen of opzuigen.

Voor reiniging:

Met veel water wassen. Water (met reinigingsmiddel)

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

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen:

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Ramen openen om natuurlijke ventilatie te waarborgen. Stof moet direct ter plekke afgezogen worden.

Milieuvorzorgsmaatregelen:

Van een reservoir voorzien, bijv. opvangbak op de grond zonder afvoer.

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): 12 - niet-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 5/10

Wedox Splitbinder X

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
IOELV (EU)	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL vanaf 1 jan. 2023	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 100 ppm (550 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	0,5 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	1 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acut - inhalatie, lokale effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	0,127 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	0,0127 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	38 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	266.700 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	26.670 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2	53.182 mg/kg	① PNEC grond

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 6/10

Wedox Splitbinder X

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.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie onvoldoende afzuiging Deeltjesfilterapparaat (EN 143)

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: grijs

Geur: geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	<i>niet van toepassing</i>	
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	<i>niet van toepassing</i>	
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>	
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet van toepassing</i>	
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>	
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Dichtheid	1,15 g/cm ³	
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Oplosbaarheid in water		② Niet mischbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	

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 7/10

Wedox Splitbinder X

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet brandbaar.

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

In geval van brand: Gassen/dampen, giftig. 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

Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2
LD₅₀ oraal: >2.500 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): 0,39 mg/L 4 h (Rat)
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9
LD₅₀ oraal: =8.532 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): =35,7 mg/L (Rat)

Acute orale toxiciteit:

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

Acute dermale toxiciteit:

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

Acute inhalatieve toxiciteit:

Schadelijk bij inademing.

Huidcorrosie/-irritatie:

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

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

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:

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

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 8/10

Wedox Splitbinder X

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

2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9
--

LC₅₀: >100 - 180 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))
--

EC₅₀: >500 mg/L 2 d (Daphnia magna (grote watervlo))
--

LC₅₀: 161 mg/L 4 d (vis)
--

EC₅₀: 481 mg/L (schaaldieren)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Hexamethylen-1,6-diisocyanat, homopolymer CAS-nr.: 28182-81-2
--

Biologische afbraak: —

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9
--

Log K_{OW}: 0,43

Bioconcentratiefactor (BCF): 1

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9
--

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

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 9/10

Wedox Splitbinder X

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			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.4. Verpakkingsgroep			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.5. Milieugevaren			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

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

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 4 sep. 2023

Afdrukdatum: 6 sep. 2023

Versie: 1



Pagina 10/10

Wedox Splitbinder X

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

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.
Acute toxiciteit (inhalatief) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Schadelijk bij inademing.	Berekeningsmethode.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Berekeningsmethode.

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

Gevarenaanduidingen	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar