

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

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

- 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

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

- Gebruikssector SU19 Bouwnijverheid
- Productcategorie PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
- Milieu-emissie categorie ERC10a wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (buiten)
- Toepassing van de stof / van de bereiding Acrylaat polymeer ankerlijm

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/leverancier:

edilon)(sedra bv

Nijverheidsweg 23

NL-2031 CN Haarlem

P.O.box 1000

NL-2003 RZ Haarlem

Tel: +31/23/531 9519

Fax: +31/23/531 0751

mail@edilonsedra.com

www.edilonsedra.com

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: NL: +31 (0)23 511 2579

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

- 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord Waarschuwing

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2-hydroxypropylmethacrylaat

- Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

(Vervolg van blz. 1)

- **Aanvullende gegevens:**
EUH208 Bevat 2-hydroxypropylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 923-26-2 EINECS: 213-090-3	2-hydroxypropylmethacrylaat ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
	CAS nr. 25013-15-4 Vinyl toluene ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 13463-67-7	Titanium dioxide	0,5-1%

- **Aanvullende gegevens:**
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:**
Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen.
Bij klachten medische behandeling inschakelen.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**
Verwijder contactlenzen
Ogen bij geopend ooglid met stromend water spoelen gedurende 10-15 minuten.
Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Toon dit SDS aan de doctor.
- **Na inslikken:**
Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken.
Geen braken opwekken. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Een arts raadplegen. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
Schuim
ABC-poeder
Kooldioxyde
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Geen bekend.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

(Vervolg van blz. 2)

- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Koolstofdioxide
- **5.3 Advies voor brandweertaken** Dampen en gassen niet inademen.
- **Speciale beschermende kleding:**
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake verwijdering - zie hoofdstuk 13.

* RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Beschermen tegen hitte.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Verwijderd houden van oxiderende materialen en hitte en vlammen.
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
2-HYDROXYPROPYLMETHACRYLAAT (CAS: 27813-02-1)
DNEL Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 4.2 mg/kg
Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 14.7 mg/m³
PNEC Zoetwater; 0.904 mg/l
Zoutwater; 0.904 mg/l
RZl; 20 mg/l
Sediment (Zoetwater); 6.28 mg/kg
Sediment (Zoutwater); 6.28 mg/kg
Bodem; 0.727 mg/kg
- VINYL TOLUEEN (CAS: 25013-15-4)
DNEL Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 37 mg/m³
Industrie - Inhalatie; lange termijn lokale effecten: 37 mg/m³
REACH dossier informatie
PNEC - Zoetwater; 0.0498 mg/l
- Zoutwater; 0.002 mg/l
- Onderbroken vrijkoming; 0.013 mg/l
- STP; 1 mg/l

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1

(Vervolg van blz. 3)

- Sediment (Zoetwater); 0.684 mg/kg
 - Sediment (Zoutwater); 0.0684 mg/kg
 - Bodem; 0.133 mg/kg
- REACH dossier informatie

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

DNEL Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 10 mg/m³

REACH dossier informatie

PNEC - Zoetwater; 0.127 mg/l

- Zoutwater; 1.0 mg/l

- Onderbroken vrijkoming; 0.61 mg/l

- STP; 100 mg/l

- Sediment (Zoetwater); 1000 mg/kg

- Sediment (Zoutwater); 100 mg/kg

- Bodem; 100 mg/kg

REACH dossier informatie

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

- **Ademhalingsbescherming:**

Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat het noodzakelijk is, dient goedgekeurde adembeschermingsapparatuur met toebehoren gedragen te worden.

Filter type: ABEK.

- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

- **Handschoenmateriaal**

Gebruik chemisch bestendige handschoenen conform EN374-3.

Bij langdurig en regelmatig contact handschoenen dragen met volwaardige chemische bescherming, dikte 0,4 mm, prestatieklasse 6 (doorbreektijd ≥ 480 minuten)

Geschikt materiaal: Nitriël rubber, NBR

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:** Handschoenen uit stof

- **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Beige

(Vervolg op blz. 5)

Bladzijde: 5/8

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

(Vervolg van blz. 4)

- Geur:	Aromatisch
- Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
- pH-waarde:	Niet bepaald.
- Toestandsverandering Smelt-/vriespunt: Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald Niet bepaald.
- Vlampunt:	Niet bepaald.
- Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
- Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
- Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	1,7 g/cm ³
- Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
- Dampdichtheid	Niet bepaald.
- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
- 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met peroxyden.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
2-HYDROXYPROPILMETHACRYLAAT

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg): 11.200,0
Soort Rat
ATE oraal (mg/kg) 11.200,0

VINYL TOLUEEN
Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg): 2.255,0
Soort Rat
ATE oraal (mg/kg) 2.255,0

Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg): 4.500,0
Soort Rat
ATE dermaal (mg/kg) 4.500,0

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1

(Vervolg van blz. 5)

Acute toxiciteit - inademing
ATE inademing (dampen mg/l): 11,0

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

TITANIUM DIOXIDE
Acute toxiciteit - oraal
Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg): 5.000,0
Soort Rat
Kankerverwekkendheid IARC
kankerverwekkendheid IARC Groep 2B Mogelijk kankerverwekkend voor mensen.

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **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**
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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**
VINYL TOLUEEN
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Acute giftigheid - vis LC50, 96 uren: 23.4 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren EC₅₀, 48 uren: 1.3 mg/l, Daphnia magna
Acute giftigheid - waterplanten EC₅₀, 72 uren: 2.6 mg/l, Selenastrum capricornutum
- TITANIUM DIOXIDE
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Acute giftigheid - vis LC0, >: 1000 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde)
Informatie REACH-dossier
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren NOEC, > 48 uren: 3 mg/l, Daphnia magna
Informatie REACH-dossier
Acute giftigheid - microorganismen EC₅₀, > 3 uren: 1000 mg/l, Actief slib
Informatie REACH-dossier
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

(Vervolg van blz. 6)

- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Europese afvalcatalogus**

Verpakking met uitgehard product	Geen gevaarlijk afval	Code:-
Verpakking met Component 1	Gevaarlijk afval	Code: 15 01 10
Verpakking met uitgehard product	Geen gevaarlijk afval	Code: -
Verpakking met Component 1	Gevaarlijk afval	Code: 15 01 10

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** Vervalt
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR, IMDG, IATA** Vervalt
- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Vervalt
- **14.4 Verpakkingsgroep:**
- **ADR, IMDG, IATA** Vervalt
- **14.5 Milieugevaren:**
- **Marine pollutant:** Neen
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet van toepassing.
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet van toepassing.
- **VN "Model Regulation":** Vervalt

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**
geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 1**

(Vervolg van blz. 7)

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Richtlijn 2012/18/EU

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 5.000 t

- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 50.000 t

- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

- Nationale voorschriften:

- **Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Aanbevolen beperking van de toepassing** Alleen voor professioneel gebruik.

- Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

- **Document Referentie:** 140903 rev 06/EASF-V-A 13012020/C33

- *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

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

- 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2**

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

- Gebruikssector SU19 Bouwnijverheid
- Productcategorie PC1 Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen
- Milieu-emissie categorie ERC10a wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (buiten)
- Toepassing van de stof / van de bereiding Acrylaat polymeer ankerlijm

- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/leverancier:

edilon)(sedra bv

Nijverheidsweg 23

NL-2031 CN Haarlem

P.O.box 1000

NL-2003 RZ Haarlem

Tel: +31/23/531 9519

Fax: +31/23/531 0751

mail@edilonsedra.com

www.edilonsedra.com

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: NL: +31 (0)23 511 2579

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS09 milieu

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



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

- Signaalwoord Waarschuwing

- Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

Bladzijde: 2/8

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2**

(Vervolg van blz. 1)

- **Aanvullende gegevens:**
EUH208 Bevat Dibenzoylperoxide. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	Dibenzoylperoxide Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-15%
	CAS nu. 670241-72-2 Benzoic acid, nonyl ester, branched and linear Aquatic Chronic 2, H411	5-10%
	CAS nr. 557-05-1 Zinc Distearate	1-5%

- **Aanvullende gegevens:**
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**
Verwijder contactlenzen
Ogen bij geopend ooglid met stromend water spoelen gedurende 10-15 minuten.
Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Toon dit SDS aan de doctor.
- **Na inslikken:**
Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken.
Geen braken opwekken.
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
Schuim
Bluspoeder
BC-poeder
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Geen bekend.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Koolstofoxiden
- **5.3 Advies voor brandweertaken** Dampen en gassen niet inademen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2**

(Vervolg van blz. 2)

- Speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personen in veiligheid brengen.

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake verwijdering - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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

Opslaan bij max. 25 °C. Opslaan in originele verpakking.

- Opslag:

- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Enkel in de originele verpakking bewaren.

Geen bijzondere eisen.

- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters

DIBENZOYLPEROXIDE (CAS: 94-36-0)

DNEL Industrie - Huidcontact; lange termijn : 6.6 mg/kg/dag

Industrie - Ingestie; lange termijn : 1.6 mg/kg/dag

Industrie - Inhalatie; lange termijn : 11.75 mg/m³

PNEC - Sediment (Zoutwater); 0.0338 mg/kg

- Zoetwater; 0.000602 mg/l

- STP; 0.35 mg/l

- Zoutwater; 0.000602 mg/l

- Sediment (Zoetwater); 0.338 mg/kg

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

- Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2

(Vervolg van blz. 3)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

- **Handschoenmateriaal**
Gebruik chemisch bestendige handschoenen conform EN374-3.
Bij langdurig en regelmatig contact handschoenen dragen met volwaardige chemische bescherming, dikte 0,4 mm, prestatieklasse 6 (doorbreektijd \geq 480 minuten)
Geschikt materiaal: Nitriël rubber, NBR
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:** Handschoenen uit stof
- **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Zwart
- **Geur:** Karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **pH-waarde:** Niet bepaald.
- **Toestandsverandering**

Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
- **Vlampunt:** Niet bepaald.
- **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bepaald.
- **Ontledingstemperatuur:** 50 °C
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Ontploffingsgevaar door verwarming.
- **Dampspanning:** Niet bepaald.
- **Dichtheid:**

Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
---------------------	---------------

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2

(Vervolg van blz. 4)

Dampdichtheid	Niet bepaald.
- Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
- Viscositeit Dynamisch bij 20 °C:	>60 sec (ISO2431)
- 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder normale gebruiks omstandigheden.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
Ontleed wanneer blootgesteld aan temperaturen hoger dan 50 °C.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Reacties met alkaliën (logen).
Reactie met aminen.
Reacties met zuren.
Reacties met reductiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Sensibiliserend.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **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**
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.

* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**
L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1
M-factor (acuut) 10
Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uren: 0.06 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2

(Vervolg van blz. 5)

- Acute giftigheid -
aquatische ongewervelde
dieren
EC₅₀, 48 uren: 0.11 mg/l, Daphnia magna
- Acute giftigheid -
waterplanten
EC₅₀, 72 uren: 0.07 mg/l, Selenastrum capricornutum
- Chronisch gevaar voor het aquatisch milie
M-factor (chronisch) 10
BENZOIC ACID,NONYL ESTER,BRANCHED AND LINEAR
- Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
- Acute giftigheid - vis LC₅₀, 24 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
LC₅₀, 48 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
LC₅₀, 72 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
EC₅₀, 96 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
EC₁₀₀, 96 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
NOEC, 96 uren: > 1.23 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)
- Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren: EC₅₀, 24 uren: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 48 uren: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 48 uren: > 2.2 mg/l, Daphnia magna
- Acute giftigheid - microorganismen: IC₅₀, 3 uren: > 1000 mg/l, Actief slib
NOEC, 3 uren: > 1000 mg/l, Actief slib
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - **Ecotoxische effecten:**
 - **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
 - **Verdere ecologische informatie:**
 - **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
schadelijk voor in het water levende organismen
 - **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - **PBT:** Niet van toepassing.
 - **zPzB:** Niet van toepassing.
 - **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
 - **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
 - **Europese afvalcatalogus**
- | | | |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Verpakking met uitgehard product | Geen gevaarlijk afval | Code:- |
| Verpakking met Component 2 | Gevaarlijk afval | Code: 15 01 10 |
| Verpakking met uitgehard product | Geen gevaarlijk afval | Code: - |
| Verpakking met Component 2 | Gevaarlijk afval | Code: 15 01 10 |
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
 - **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vervalt

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2**

(Vervolg van blz. 6)

- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
- ADR	Vervalt
- ADN, IMDG, IATA	Vervalt
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
- ADR, ADN	
- klasse	Vervalt
- IMDG, IATA	
- Class	Vervalt
- Label	-
- 14.4 Verpakkingsgroep:	
- ADR, IMDG, IATA	Vervalt
- 14.5 Milieugevaren:	
- Marine pollutant:	Neen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
- Stowage Category	A
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing.
- Transport/verdere gegevens:	
- ADR	
- Opmerkingen:	Vervoer met gebruikmaking van ADR bepaling 375.
- IMDG	
- Opmerkingen:	Vervoer met gebruikmaking van IMDG editie 2015 bepaling code 37-14.
- IATA	
- Opmerkingen:	Vervoer met gebruikmaking van IATA bepaling A197.
- VN "Model Regulation":	Vervalt

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- Richtlijn 2012/18/EU

- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 50 t

- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

(Vervolg op blz. 8)

Bladzijde: 8/8

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Print datum: 24.03.2021

Versienummer 6

Revisie datum: 24.03.2021

Handelsnaam: **edilon)(sedra Dex®-EA 2K Component 2**

(Vervolg van blz. 7)

- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Aanbevolen beperking van de toepassing** Alleen voor professioneel gebruik.

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. B: Organische peroxiden – Type B

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

- **Document Referentie:** 140903 rev 06/ EASF-V-B 13012020/C32

- * **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL