

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

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

1.1 Productidentificatie

THINNER AEC T3920 MEDIUM

Unieke formule-identificatie : K733-Q0EH-600P-KXHU

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Gebruikssectoren [SU]

Industrieel gebruik

Productcategorie [PC]

PC 9 - Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmasa's, verdunners

PC 35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product mag niet beschikbaar gesteld worden voor het grote publiek / consumenten als zodanig. Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Advanced European Coatings BV

Straat : Heerweg 10 A

Postcode/plaats : BE - 8400 OOSTENDE Telefoon :

+32(0)59/65.00.65

E-mail (vakkundig persoon) : info@aecpaints.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel) // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777 // DK - Poison Information Center Denmark +45 82 12 12 12 // AT (Austria) - Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43 // NO - Norwegian Environment Agency / Giftinformasjonene Tel: +47 22 59 13 00 // PL - Bureau for Chemical Substances +48 42 2538 400 // CZ - Ministry of Health of the Czech Republic +420267082257 // IT - Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140 // HU - Ministry of Human Capacities, Department for Chemical Safety // SK - National Toxicological Information Centre +421 2 5465 2307 // ES - Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) +34 917689800 // TR - Ministry of Health Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / Ankara- Turkey Telephone: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 //

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H335 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Gevaar bij inademing : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(en) voor de etikettering

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4
KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6
REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig 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.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

N-BUTYLACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119485493-29 ; EG-nr. : 204-658-1 ; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH-nr. : 01-2119455851-35 ; EG-nr. : 918-668-5

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119475791-29 ; EG-nr. : 203-603-9 ; CAS-nr. : 108-65-6

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 20$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN ; REACH-nr. : 01-2119488216-32 ; EG-nr. : 905-588-0

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam :	THINNER AEC T3920 MEDIUM	Versie (Herziening) :	109.0.0 (108.2.0)
Herziening :	28.05.2021		
Afdrukdatum :	06-09-2022		

2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119475112-47 ; EG-nr. : 203-933-3; CAS-nr. : 112-07-2

Gewichtsandaal : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332

Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH

Geen

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)

Aanvullende informatie

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). Slachtoffer uit de gevarenzone halen en neerleggen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met vethoudende crème insmeren.

Bij oogcontact

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

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Duizeligheid Hoofdpijn Gezichtsstoornis Misselijkheid Braken

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenzone verwijderen. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13 van het veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

Beschermingsmaatregelen

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Dampen/aërosolen moeten direct daar waar ze ontstaan afgezogen worden. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

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

Geen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

Grenswaardetype (land van herkomst) : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (B)

Grenswaarde : 723 mg/m³ / 150 ppm

Versie : 01-01-2013

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)

Grenswaarde : 964 mg/m³ / 200 ppm

Versie : 01-01-2013

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)

Grenswaarde : 100 ppm / 550 mg/m³

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Opmerking : Skin
Versie : 20-06-2019
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 50 ppm / 275 mg/m³
Opmerking : Skin
Versie : 20-06-2019
REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN
Grenswaardetype (land van herkomst) : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde : 221 mg/m³ / 50 ppm
Opmerking : D
Versie : 01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)
Grenswaarde : 442 mg/m³ / 100 ppm
Opmerking : D
Versie : 01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000

2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2

Grenswaardetype (land van herkomst) : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (B)
Grenswaarde : 133 mg/m³ / 20 ppm
Opmerking : D
Versie : 01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (B)
Grenswaarde : 333 mg/m³ / 50 ppm
Opmerking : D
Versie : 01-01-2013
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 50 ppm / 333 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 20 ppm / 133 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 859,7 mg/m³

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 859,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Lokale effecten
Grenswaarde : 102,34 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 102,34 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 960 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 960 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Lokale effecten
Grenswaarde : 480 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 480 mg/m³

KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 32 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 11 MG/KG/D
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 11 MG/KG/D
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 25 MG/KG/D
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 150 mg/m³

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 54,8 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Oraal

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 1,67 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 33 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 275 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 153,5 mg/kg

REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 14,8 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 108 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 1,6 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 289 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 77 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 180 MG/KG Lichaamsgewicht/dag

2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde : 166 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 499 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 27 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde : 18 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	67 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	36 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	4,3 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut) - Lokale effecten
Grenswaarde :	333 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde :	775 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut) - Systemische effecten
Grenswaarde :	102 MG/KG Lichaamsgewicht/dag
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	133 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrieel)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde :	102 MG/KG Lichaamsgewicht/dag

PNEC

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Zoetwater
Grenswaarde :	0,18 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Zee water
Grenswaarde :	0,018 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Zoetwaterafzetting
Grenswaarde :	0,981 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Zeewaterafzetting
Grenswaarde :	0,0981 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Grond/Bodem
Grenswaarde :	0,0903 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Intermitterend gebruik
Grenswaarde :	0,36 mg/l

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6

Grenswaardetype :	PNEC
Blootstellingsweg :	Zoetwater
Grenswaarde :	0,635 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zoetwaterafzetting
Grenswaarde : 3,29 MG/KG DWT
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zeewaterafzetting
Grenswaarde : 0,329 MG/KG DWT
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Grond/Bodem
Grenswaarde : 0,29 MG/KG Bodem droog gewicht
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Rioolwaterzuivering
Grenswaarde : 100 mg/l
REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zoetwater
Grenswaarde : 0,327 mg/l
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zee water
Grenswaarde : 0,327 mg/l
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zoetwaterafzetting
Grenswaarde : 12,46 MG/KG DWT
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zeewaterafzetting
Grenswaarde : 12,46 MG/KG DWT
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Grond/Bodem
Grenswaarde : 2,31 MG/KG Bodem droog gewicht
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Rioolwaterzuivering
Grenswaarde : 6,58 mg/l
2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zoetwater
Grenswaarde : 0,304 mg/l
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zee water
Grenswaarde : 0,0304 mg/l
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zoetwaterafzetting
Grenswaarde : 2,03 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Zeewaterafzetting
Grenswaarde : 0,203 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Grond/Bodem
Grenswaarde : 0,68 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Intermitterend gebruik
Grenswaarde : 0,56 mg/l
Grenswaardetype : PNEC
Blootstellingsweg : Rioolwaterzuivering
Grenswaarde : 90 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)



Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en ook als er sprake is van beschadiging of van aantasting van het materiaal waarvan ze gemaakt zijn. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De werkzaamheid of de effectiviteit van de handschoen kan afnemen door beschadiging, door chemische aantasting of door een onzorgvuldige behandeling. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huddelen te beschermen. De crème mag echter niet worden gebruikt als de huid al verontreinigd is.

Geschikt materiaal : Butylrubber

Doordringtijd (maximale draagduur) : 30 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,7 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : EN ISO 374

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Lichaamsbescherming

laboratoriumschort Overall

Passende lichaamsbescherming : Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Vereiste eigenschappen : antistatisch. moeilijk ontvlambaar hittebestendig

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen) hittebestendige synthetische vezels

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Geschikte ademhalingsapparatuur

DIN EN 12942:2009-02 Filterapparaat met filter resp. compressorfilterapparaat type: A

Algemene informatie

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur: Kleurloos

Geur: Karakteristiek

Aanzien: Helder en sedimentvrij

Veiligheidsparameters

Fysische toestand :

Vloeibaar

Vorstvrij opslaan :

Nee

Viscositeit:

Geen gegevens
beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Smeltpunt :	(1013 hPa)	<	-30 °C	
Kookpunt/-bereik :	(1013 hPa)		120 - 200 °C	Berekend
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt :			33,4 °C	ASTM D 6450
Zelfontbrandingstemperatuur :			315 °C	Schatting
Onderste Explosiegrens :		>	1,2 Vol. %	Schatting
Bovenste Explosiegrens :		<	6,9 Vol. %	Schatting
Dampdruk :	(20 °C)		0,8 kPa	
Dichtheid :	(20 °C)		0,887 - 0,907 g/cm ³	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	<	4,7 Gew-%	
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid :			Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen :			Geen gegevens beschikbaar	

9.2 Overige informatie

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen met "geen gegevens beschikbaar" betekent niet van toepassing op grond van de aard van het product.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxiderend middel, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide. Koolmonoxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Acute orale toxiciteit

Parameter :	ATEmix berekend
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	7943 mg/kg
Parameter :	LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	14 g/kg
Parameter :	LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	7,4 g/kg
Parameter :	LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 3492 mg/kg
Methode : OESO 401
Parameter : LD50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 8500 mg/kg
Parameter : LD50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 3523 - 4000 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2400 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Muis
Werkingsdosis : 3200 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : ATEmix berekend
Blootstellingsweg : Dermaal
Werkingsdosis : 8426 mg/kg
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 3160 mg/kg
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 12126 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1580 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : ATEmix berekend
Blootstellingsweg : Inademing (damp)
Werkingsdosis : 84,2 mg/l
Parameter : LC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 ppm
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 6193 mg/m³
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403
Parameter : LC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 35,7 mg/l
Parameter : LC50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 6350 ppm
Blootsteldingsduur : 4 h

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisering van de huid

Er is geen informatie beschikbaar.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende-, mutagene- en reprotoxische effecten)

Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Er is geen informatie beschikbaar.

Gifigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Niet-humaantoxicologische gegevens

Er is geen informatie beschikbaar.

11.4 Andere schadelijke effecten

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc. Heeft een ontvettend effect op de huid. Er is geen informatie beschikbaar.

11.5 Aanvullende informatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Werkingsdosis : 3,2 mg/l

Blootsteldingsduur : 48 h

Parameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 9,2 mg/l

Blootsteldingsduur : 96 h

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Parameter : Acute (kortdurende) visticiteit (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis : 2,9 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : Acute (kortdurende) visticiteit (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LC50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werkingsdosis : 2,6 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LC50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 10 - 100 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter : EC50 (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Species : Algen
Werkingsdosis : 2,2 mg/l
Blootstellingsduur : 73 h

Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : EC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 44 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Species : Desmodesmus subspicatus
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : 647,7 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 408 - 500 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 37 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Species : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiteit
Werkingsdosis : 520 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Chronische (langdurige) algentoxiteit

Parameter : NOEC (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Species : Algen
Werkingsdosis : 0,44 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter :	Biologische afbraak (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Inoculun :	Biologische afbraak
Afbraakpercentage:	83 %
Proefduur :	28 Dagen
Parameter :	Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C9, AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Afbraakpercentage:	> 69 %
Proefduur :	28 Dagen
Parameter :	Biologische afbraak (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Inoculun :	Biologische afbraak
Afbraakpercentage:	83 %
Proefduur :	28 Dagen
Parameter :	Biologische afbraak (REACTIEMASSA VAN ETHYLBENZEEN EN XYLEEN)
Afbraakpercentage:	> 69 %
Proefduur :	28 Dagen
Parameter :	Biologische afbraak (2-BUTOXY-ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 112-07-2)
Inoculun :	Biologische afbraak
Afbraakpercentage:	> 70 %
Proefduur :	28 Dagen

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

14 06 03*

Na beoogd gebruik

Verwijderingshandelingen

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

13.2 Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-nummer

UN 1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

Transport op open zee (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL (HYDROCARBONS, C9, AROMATIC COMPOUNDS)

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

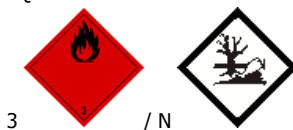
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) :



Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1
Gevarenlabel(s) :



Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) :



14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Niet van toepassing

14.8 Aanvullende informatie

Transport op binnenlandse wateren (ADN) : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40

Nationale voorschriften

Overige voorschriften en beperkingen

De beperkingen volgens bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten in acht genomen worden.

Internationale voorschriften

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Dit product bevat max.: 897 g/l VOS

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(en) voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC

16.2 Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

ABM Algemene Beoordelings Methodiek

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AC Article category

CSR Chemical safety report

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification Labelling Packaging

DIN Duitse Instituut voor Normen

DMEL Derived minimum effect level

DNEL Derived No-Effect Level

DU Downstream user

DU-CSA Downstream user chemical safety assessment

ECHA European Chemicals Agency

EC50 Half maximal effective concentration

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ERC Environmental release class

ES Exposure scenario

ESD Emission scenario document

EWC European waste Catalogue

EWL European waste list

GHS Globally Harmonised System

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code

ISO International Standards Organisation

LC50 Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality

LD50 Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality

LEL Lower Explosion Limit

NOAEL No observed adverse effect level

NOEC No observed effect concentration

NOEL No observed effect level

OC Operational condition

OEL Occupational exposure Limits

PC Chemical product category

PBT Persistent, bioaccumulative, toxic

PNEC Predicted no-effect concentration

PPE Personal protection equipment

PROC Process category

RMM Risk management measure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

SDS Safety data sheet

STEL Short-term Exposure limit

SU Sectors of use

SVHC Substances of very high concern

UC Use category

UN United Nations

VIB Veiligheidsinformatieblad

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

ZZS Zeer Zorgwekkende Stoffen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : THINNER AEC T3920 MEDIUM
Herziening : 28.05.2021
Afdrukdatum : 06-09-2022

Versie (Herziening) : 109.0.0 (108.2.0)

Geen

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

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.