

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

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

1.1 Productidentificatie:

EUCOREP EP - A

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

Enkel voor professioneel gebruik
Gebruikconcentraties: /

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

EUCCHEM BV
ESPERANTOLAAN 13/7
B-3300 TIENEN
BELGIUM
Tel.: +32.16.81.11.52
E-Mail: office@eucochem.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008:
H317 Skin Sens. 1 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Etiketteringselementen:

Pictogrammen:



Handelsnaam: EUCOREP EP - A
 Versie: 1
 Revisiedatum: 09.09.2020

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H317 Skin Sens. 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen:

P261: Inademing van stof/damp/spuitnevel vermijden.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

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

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

Bevat:

Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)
 Reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine Epoxyhars

2.3 Andere gevaren:

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	$\leq 5\%$	CAS-nr.: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 REACH Registratie-nr.: 01-2119456619-26 CLP Classificatie: H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
Reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine Epoxyhars	$\leq 3\%$	CAS-nr.: 9003-36-5 EINECS: 701-263-0 REACH Registratie-nr.: 01-2119454392-40 CLP Classificatie: H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H411 Aquatic Chronic 2
Alkyl glycidyl ether	$\leq 0,8\%$	CAS-nr.: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8 REACH Registratie-nr.: 01-2119485289-22 CLP Classificatie: H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1

Voor de volledige tekst van de H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Steeds zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen in geval van ernstige of aanhoudende stoornissen.

Huidcontact: Verontreinigde kleding uittrekken, eerst spoelen met veel water, dan zonodig naar arts vervoeren.

Oogcontact: Eerst langdurig spoelen met water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), dan naar arts brengen.

Inslikken: Mond laten spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk naar ziekenhuis vervoeren.

Inademing: Rechtop laten zitten, frisse lucht, rust en naar ziekenhuis vervoeren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Huidcontact: roodheid, pijn

Oogcontact: roodheid, pijn, slecht zien

Inslikken: diarree, hoofdpijn, buikkrampen, slaperigheid, braken

Inademing: keelpijn, hoesten, kortademigheid, hoofdpijn

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

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

verneveld water, poeder, schuim, CO₂

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen: geen

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Niet in de gemorste stoffen lopen of ze aanraken. Vermijden om de uitwasemingen, de rook, het stof en de damp in te ademen door boven de wind te blijven.

Elk bezoedeld kledingstuk en elke bezoedelde beschermingsuitrusting na gebruik uittrekken en er zich op een veilige manier van ontdoen.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Gemorst product zorgvuldig verzamelen en opslaan in geschikte houders.
Eventueel laten opzuigen door absorberend materiaal.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor verdere informatie zie rubrieken 8 & 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden.

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

Bewaren in goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Enkel voor professioneel gebruik





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

8.1 Controleparameters:

Hierna de opsomming van in rubriek 3 vermelde gevaarlijke bestanddelen waarvan de TLV waarden bekend zijn /

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
 Versie: 1
 Revisiedatum: 09.09.2020

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Inhalatiebescherming:	Waar ademhaling risico's zich voordoen, gebruik indien nodig een luchtzuiverende gelaatsmasker.	
Huidbescherming:	Met nitril-handschoenen (EN 374) hanteren. Minimale doorbraaktijd van > 480 minuten, dikte 0,35mm. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Was en droog de handen.	
Oogbescherming:	Oogspoelfles met zuiver water binnen bereik houden. Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.	
Overige bescherming:	Ondoordringbare kleding. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Smeltpunt/smeltraject: /
 Kookpunt/kooktraject: /
 pH: /
 pH 1% verdund in water: /
 Dampspanning bij 20°C: /
 Dampdichtheid: Technisch onmogelijk
 Relatieve dichtheid bij 20°C: /
 Voorkomen bij 20°C: vloeibaar
 Vlampunt: /
 Ontvlambaarheid (vast, gas): Technisch onmogelijk
 Zelfontbrandingstemperatuur: /
 Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %): /
 Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde (Vol %): /
 Ontploffingseigenschappen: Technisch onmogelijk
 Oxiderende eigenschappen: Technisch onmogelijk
 Ontledingstemperatuur: /
 Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar
 Verdelingscoëfficiënt noctanol/water: Technisch onmogelijk
 Geur: kenmerkend
 Geurdrempelwaarde: Technisch onmogelijk
 Dynamische viscositeit bij 20°C: /
 Kinematische viscositeit bij 40°C: /
 Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1): /

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

9.2 Overige informatie:

Vluchtige organische stof (VOS): /
Vluchtige organische stof (VOS): /
Brandbaarheidstest: /

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Extreem hoge of lage temperaturen vermijden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
 Versie: 1
 Revisiedatum: 09.09.2020

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

H317 Skin Sens. 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Berekende acute toxiciteit, ATE oraal: /

Berekende acute toxiciteit, ATE dermaal: /

Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l
Reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine Epoxyhars	LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l
Alkyl glycidyl ether	LD50, Oraal, Rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50, Dermaal, Konijn: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inhalatie, 4u: ≥ 50 mg/l

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	LC50 (Vissen): 3.6 mg/L (96h) EC50 (Daphnia): 1.1 mg/L (48h) EC50 (Algen): 9.1 mg/L (48h) NOEC (Algen): 2.4 mg/L (72h)
Reactieproduct: bisfenol-F-epichloorhydrine Epoxyhars	LC50 (Vissen): > 1000 mg/L (96h) EC50 (Algen): > 1.8 mg/L (72h)
Alkyl glycidyl ether	NOEC (Vissen): 100 mg/L (96h) NOEC (Daphnia): 500 mg/L (72h)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

12.4 Mobiliteit in de bodem:

WGK klasse (AwSV): 3
Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten:

geen aanvullende gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Lozing is niet toegelaten via riolering. Verwijdering dient te gebeuren door bevoegde diensten. Eventuele richtlijnen van de plaatselijke overheid dienen steeds nageleefd te worden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer:

niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Niet onderworpen aan ADR, IMDG, ICAO/IATA

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse(n): niet van toepassing
Identificatie nummer van het gevaar: niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep:

niet van toepassing

14.5 Milieugevaren:

niet milieugevaarlijk

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Gevaarseigenschappen: niet van toepassing
Aanvullende aanwijzingen: niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

WGK klasse (AwSV): 3
Vluchtige organische stof (VOS): /
Vluchtige organische stof (VOS): /
Samenstelling volgens Verordening (EG) 648/2004: geen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie:

Verklarende lijst van afkortingen:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE: Geschatte acute toxiciteit
BCF: Bioconcentratiefactor
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals
EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
Nr.: nummer
PTB: persistent, toxisch, bioaccumulerend
TLV: Threshold Limit Value
WGK: Water Gevaar Klasse
WGK 1: weinig gevaarlijk voor water
WGK 2: gevaarlijk voor water
WGK 3: zeer gevaarlijk voor water
zPzB: zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen

Handelsnaam: EUCOREP EP - A
Versie: 1
Revisiedatum: 09.09.2020

Verklarende lijst van de H-zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

H315 Skin Irrit. 2: Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Skin Sens. 1: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Eye Irrit. 2: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Aquatic Chronic 2: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

CLP Berekeningsmethode: Berekeningsmethode

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken: Rubriek: 3

Dit veiligheidsinformatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2015/830. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaal geschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.