

Veiligheidsinformatieblad



RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Delo XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50

Productnummer(s): 804148

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

Geïdentificeerd Gebruik:

Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chevron Netherlands B.V.

Petroleumweg 32

3196 KD Vondelingenplaat (Rotterdam)

Netherlands

email : eumsds@chevron.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Reactie op noodsituatie bij vervoer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Europa: 0044/(0)18 65 407333

Gezondheidsbedreigende noodsituatie

Antigifcentrum Nederland: (+31) 030 274 8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Chevron – noodnummer & informatiecentrum: Gevestigd in de VSA. Internationale oproepen met omgekeerde betaling (collect calls) worden dag en nacht aanvaard op nummer +1 510 231 0623

Europa: 0044/(0)18 65 407333 (alleen Engels)

Productinformatie

Productinformatie: FAX-nummer: 0031/(0) 10 4 387 698

RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

CLP CLASSIFICATIE: Doelorgaan giftige stof (herhaaldelijke blootstelling): Categorie 2, H373.

2.2 Etiketteringselementen

Volgens de criteria van EG regelgeving (EC) No 1272/2008 (CLP):



Signaalwoord: waarschuwing

GEVARENAANDUIDINGEN:

Gevaren voor de gezondheid: Kan schade aan organen veroorzaken (Nieren) bij langdurige of herhaalde blootstelling (H373).

- bevat: 1,2-Ethaandiol

VOORZORGSMATREGELEN:

Algemeen: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden (P101). Buiten het bereik van kinderen houden (P102).

Preventie: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen (P260).

Respons: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen (P301+P310).

Afvoer: Inhoud/Verpakking afvoeren volgens de geldende locale/regionale /nationale/internationale regelgeving (P501).

2.3 Andere gevaren

Dit product is geen of bevat geen stof die een potentieel PBT of vPvB is.

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.2 Mengsels

Deze stof is een mengsel.

COMPONENTEN	CAS NUMMER	EU- NUMMER	REGISTRATIENUM MER	CLP CLASSIFICATIE	HOEVEE LHEID
1,2-Ethaandiol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28	Acute Tox. 4/H302; STOT RE 2/H373	34 - < 80 % gewichtsv erhouding
Natrium-2- ethylhexanoaat	19766-89-3	243-283-8	Exempt	Repr. 2/H361D	0.1 - < 3 % gewichtsv erhouding

De volledige tekst van alle CLP H-beweringen is weergegeven in sectie 16.

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Ogen: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Uit voorzorg de contactlenzen (in voorkomend geval) wegnemen en de ogen met water spoelen.

Huid: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Kledij en schoeisel uittrekken indien ze verontreinigd zijn. De stof met zeepsop van de huid verwijderen. Verontreinigde kledij en schoeisel wegwerpen of grondig reinigen vooraleer ze opnieuw te dragen.

Opname door de mond: In geval van inslikking, onmiddellijk medische hulp vragen. Getroffene niet doen braken. Niets langs de mond toedienen indien het slachtoffer bewusteloos is.

Inademing: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. In geval van blootstelling aan overmatige hoeveelheden in de lucht, de blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Medische hulp vragen indien getroffen hoest of moeilijk ademt.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten ONMIDDELLIJKE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

Ogen: De stof veroorzaakt normaliter geen langdurige of significante irritatie van de ogen.

Huid: Contact met de huid is normaliter niet schadelijk.

Opname door de mond: Inslikken zou schadelijk kunnen zijn.

Inademing: Inademing van deze stof als de concentratie hoger is dan de aanbevolen blootstellingsgrenzen kan op het centraal zenuwstelsel effecten hebben. Effecten op het centraal zenuwstelsel zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, zwakte, verminderd coördinatievermogen, vertroebeld gezichtsvermogen, slaperigheid, verwardheid of desoriëntatie. Bij extreme blootstellingen kunnen de effecten op het centraal zenuwstelsel onder meer ademhalingsdepressie, tremor of convulsies, bewusteloosheid, coma of dood zijn.

LATERE OF ANDERE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID: Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan het volgende orgaan/de volgende organen na herhaalde inademing bij concentraties boven de aanbevolen blootstellinglimiet: Nier

Zie sectie 11 voor meer informatie. Het risico hangt van de duur en het niveau van de blootstelling af.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet van toepassing.

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Poeder, CO₂, waterig filmvormend schuim (AFFF) of alcoholbestendig schuim.

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

Verbrandingsproducten: Hangt sterk van de verbrandingsomstandigheden af. Verbranding van deze stof vormt een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeistofdeeltjes, gassen als koolmonoxide en kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen. Bij verbranding kunnen de volgende oxides ontstaan: Natrium .

5.3 Advies voor brandweerlieden

De stof kan branden maar kan niet gemakkelijk ontstoken worden. Zie sectie 7 voor de passende hanterings- en opslagwijzen. Wanneer deze stof bij een brand betrokken is, geen gesloten of besloten ruimte betreden zonder onafhankelijk ademhalingstoestel en de passende beschermmiddelen.

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen in de omgeving van de gemorste stof elimineren. Zie sectie 5 en 8 voor meer informatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Stop de bron van het lek als u dat zonder risico kunt doen. Vrijgekomen stof opvangen om verdere vervuiling van grond, oppervlaktewater of grondwater te voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Ruim de vrijgekomen stof zo snel mogelijk op en neem daarbij de voorzorgsmaatregelen in acht onder 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'. Volg de gepaste methoden zoals

het gebruik van niet-brandbare absorptiemiddelen of pompen. Wanneer mogelijk en gepast, verwijder verontreinigd materiaal en afvoeren overeenkomstig de geldende regels. Andere verontreinigde materialen in wegwerpverpakking doen en overeenkomstig de geldende regels afvoeren. Alle spills zoals gepast of vereist aan de plaatselijke overheden rapporteren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie secties 8 en 13.

RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

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

Algemene informatie voor hantering: Ervoor zorgen dat de stof de bodem niet kan verontreinigen en niet naar riolen, afvoersystemen en watermassa's kan wegvloeien.

Voorzorgsmaatregelen: Contact met ogen, huid of kledij voorkomen. De stof niet proeven of inslikken. Geen dampen of rook inademen. Na hantering grondig wassen. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Statisch gevaar: Bij het hanteren van deze stof kunnen zich gevaarlijke elektrostatische ladingen opstapelen. Om dit gevaar te bestrijden kunnen elektrische verbindingen en aarding vereist zijn. Deze maatregelen zijn op zich niet altijd voldoende. Alle activiteiten die aanleiding kunnen geven tot het ontstaan en het zich accumuleren van elektrostatische ladingen of die een ontvlambare atmosfeer kunnen creëren moeten onderzocht worden (vullen van reservoirs en containers, spatten bij het vullen, reiniging, staalname, niveaumeting, omschakelingen bij het vullen, filters, mengen roeren, vacuümwagens, enz.). Bij deze activiteiten moeten passende procedures gevolgd worden om de gevaren te beperken.

Waarschuwingsofschriften op containers: De container is niet ontworpen om tegen druk te weerstaan. Geen druk aanwenden om de container leeg te maken want hij zou kunnen explosief openbarsten. Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.

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

Niet van toepassing

7.3 Specifiek eindgebruik:

Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

ALGEMENE OVERWEGINGEN:

Rekening houden met de mogelijke gevaren van deze stof (zie Sectie 2), de toepasselijke blootstellingsgrenzen, de aard van het werk en andere op de plaats van het werk aanwezige stoffen bij het ontwerpen en kiezen van de technische maatregelen en persoonlijke beschermingsmiddelen. Indien technische middelen en goede werkmethodes ontoereikend zijn om blootstelling aan schadelijke concentraties van deze stof te vermijden, wordt het aanwenden van de hierna opgesomde persoonlijke beschermingsmiddelen aanbevolen. De gebruiker moet de met de uitrusting geleverde instructies en opgegeven gebruiksbepalingen lezen en begrijpen omdat bescherming meestal slechts een beperkte tijd of in bepaalde omstandigheden verzekerd is. De toepasselijke CEN-normen raadplegen.

8.1 Controleparameters

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen:

Component	Land/ Agentschap	Vorm	TWA	STEL	Plafond	Aantekenin g
1,2-Ethaandiol	EU-Indicatief	--	52 mg/m ³	104 mg/m ³	--	Huid
1,2-Ethaandiol	HMAC	--	10 mg/m ³	104 mg/m ³	--	Huid

De plaatselijke overheden raadplegen om de passende waarden te kennen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

TECHNISCHE MAATREGELEN:

Het proces afzonderen, een plaatselijke afzuigventilatie installeren of andere technische maatregelen treffen om de concentratie in de lucht zwevende deeltjes onder de aanbevolen blootstellingsgrenzen te houden. Op een goed verluchte plaats gebruiken.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Bescherming van ogen en gelaat: Een speciale oogbescherming is normaliter niet vereist. Wanneer de stof kan spatten, een veiligheidsbril met zijkapjes dragen.

Huidbescherming: Speciale beschermkledij is normaliter niet vereist. Wanneer spatvorming mogelijk is, passende beschermkledij dragen afhankelijk van de uitgevoerde activiteiten, fysische eisen en andere aanwezige stoffen. Aanbevolen materialen voor beschermende handschoenen zijn: Natuurrubber, Neopreen, Nitrilrubber, Polyvinylchloride (PVC of vinyl).

Ademhalingsbescherming: Meten of de concentratie in de lucht lager is dan de in het rechtsgebied aanbevolen arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen. Indien de concentratie in de lucht hoger is dan de toegelaten grens, zich beschermen met een goedgekeurd ademhalingsmasker zoals bv.:

Luchtfiltrerend ademhalingsstoestel voor organische dampen, stofdeeltjes en nevels..

Ademhalingsstoestellen met luchtaanvoer onder overdruk gebruiken wanneer filtrerende ademhalingsmaskers een ontoereikende bescherming bieden.

BEPERKING VAN INVLOED OP HET MILIEU:

Zie plaatselijke milieubeschermingswetgeving of de bijlage, indien van toepassing.

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Opgelet: de gegevens hierna zijn courante waarden maar kunnen niet als specificaties beschouwd worden.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Kleur: Oranje (fluorescerend)

Fysische toestand: Vloeistof

Geur: Lichte geur

Reukgrens: Geen gegevens beschikbaar

pH: 8.30 - 8.80

Smeltpunt: Niet van toepassing

Stolpunt: -37°C (-34.6°F) Maximum

Kookpunt: 109°C (228.2°F) (Geschat)

Vlampunt: Niet van toepassing

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas): Geen Gegevens Beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrenzen (explosiegrenzen) in % (volumeverhouding in lucht):

Lager: Niet van toepassing Hoger: Niet van toepassing

Dampdruk: Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid (lucht = 1): Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid: 1.0682 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisch)

Oplosbaarheid: Oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit: Geen gegevens beschikbaar
Explosie eigenschappen: Geen Gegevens Beschikbaar
Oxidatie eigenschappen: Geen Gegevens Beschikbaar

9.2 Overige informatie: Geen Gegevens Beschikbaar

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit: Kan met sterke zuren en sterke oxidantia zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.

10.2 Chemische stabiliteit: Deze stof wordt als stabiel beschouwd voor zover de omgevingscondities normaal zijn en ze opgeslagen en gehanteerd wordt bij de aangewezen temperatuur en druk.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Gevaarlijke polymerisatiereacties zijn niet te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing

10.5 Te vermijden materialen (incompatibiliteit): Niet van toepassing

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Ketonen (Hoge temperaturen), Aldehyden (Hoge temperaturen)

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie:

Ernstige oogschade/irritatie: Het gevaar voor oogirritatie werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Huidirritatie/corrosie: Het gevaar voor huidirritatie werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Huidsensibilisering: Het gevaar voor overgevoeligheid van de huid werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Acute dermale toxiciteit: Het gevaar voor acute dermale toxiciteit werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Schatting van acute toxiciteit (huid): Niet van toepassing

Acute orale toxiciteit: Het gevaar voor acute orale toxiciteit werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Schatting van acute toxiciteit (via de mond): Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing: Het gevaar voor acute toxiciteit bij inademing werd afgeleid uit de evaluatie van gegevens over componenten van het product.

Schatting van acute toxiciteit (inademing): Niet van toepassing

Kiemcelmutageen: De gevarenbeoordeling steunt op gegevens over de componenten of vergelijkbare stoffen.

Carcinogeniteit: De gevarenbeoordeling steunt op gegevens over de componenten of vergelijkbare stoffen.

Reproductie giftigheid: De gevarenbeoordeling steunt op gegevens over de componenten of vergelijkbare stoffen.

Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling: De gevarenbeoordeling steunt op gegevens over de componenten of vergelijkbare stoffen.

Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling: De gevarenbeoordeling steunt op gegevens over de componenten of vergelijkbare stoffen.

Aspiratiegevaar: Geen gegevens beschikbaar

Informatie over bestanddelen:

Ernstige oogschade/irritatie:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Huidirritatie/corrosie:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Huidsensibilisering:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Acute dermale toxiciteit:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Acute orale toxiciteit:	
1,2-Ethaandiol	Kwalificator test: LD50 Testresultaat: 1600 mg/kg Species: cat
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Acute toxiciteit bij inademing:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Kiemcelmutageen:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Carcinogeniteit:	
-------------------------	--

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Reproductie giftigheid:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Protocol: OESO 415 - Onderzoek naar voortplantingstoxiciteit met één generatie Testresultaat: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden bij orale inname, gebaseerd op dierlijke gegevens
Natrium-2-ethylhexanoaat	Protocol: Onderzoek naar ontwikkelingstoxiciteit Testresultaat: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden bij orale inname, gebaseerd op dierlijke gegevens

Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:	
1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:	
1,2-Ethaandiol	Testresultaat: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige en herhaalde blootstelling wanneer ingeslikt, gebaseerd op menselijke gegevens
1,2-Ethaandiol	Testresultaat: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige en herhaalde blootstelling wanneer ingeademd, gebaseerd op menselijke gegevens
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

BIJKOMENDE TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

Dit product bevat ethyleenglycol (EG). EG is normaliter weinig toxisch bij inademing of huidcontact bij kamertemperatuur. De orale dodelijke dosis voor een volwassen persoon wordt op ongeveer 100 cc geschat. Ethyleenglycol oxideert tot oxaalzuur met afzetting van calciumoxalaatkristallen als gevolg, vooral in de hersenen en de nieren. De eerste verschijnselen en symptomen van een EG-vergiftiging gelijken op die van een intoxicatie door alcohol. In een volgend stadium worden misselijkheid, braken, buik- en spierpijn, een moeilijke ademhaling en een verlaagde urine-output waargenomen. Bij chronische blootstelling aan dampen van tot meer dan 100 °C verhitte EG werd bewusteloosheid, een verhoogd aantal lymfocyten en een snelle spastische beweging van de ogen waargenomen. Orale toediening van EG aan drachtige ratten en muizen veroorzaakte een verhoogde foetussterfte en meer geboortefwijkingen. Sommige van deze effecten traden op bij doses die voor de moeders niet toxisch waren. Uit geen enkel onderzoek dat ons bekend is blijkt dat EG toxische effecten zou hebben op de voortplanting bij de mens. Herhaalde toediening van 2-ethylhexaanzuur (2-EXA) in het dieet van ratten had leververgroting en hogere enzymeniveaus als gevolg. Toediening van 2-EXA aan drachtige ratten door sondevoeding of in het drinkwater had teratogene effecten (geboortefwijkingen) en een uitgestelde postnatale ontwikkeling van de jongen. 2-EXA verminderde de vruchtbaarheid van vrouwelijke ratten. Intraperitoneale injectie van natrium-2-ethylhexanoaat bij drachtige muizen veroorzaakte geboortefwijkingen in het nageslacht.

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie:

12.1 Toxiciteit

Deze stof is normaliter onschadelijk voor aquatische organismen. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Deze stof is normaliter goed biologisch afbreekbaar. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratie factor: Geen Gegevens Beschikbaar

Octanol/water verdelingscoëfficiënt: Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product is geen of bevat geen stof die een potentieel PBT of vPvB is.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen andere schadelijke gevolgen geïdentificeerd.

Informatie over bestanddelen:

Acute toxiciteit:

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Toxiciteit op lange termijn:

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Biologische afbreekbaarheid:

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Bioaccumulatie:

1,2-Ethaandiol	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Natrium-2-ethylhexanoaat	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

RUBRIEK 13 INFORMATIE OVER VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De stof voor zijn voorgenomen toepassing gebruiken of recycleren indien mogelijk. Wanneer men zich van deze stof moet ontdoen moet er rekening mee gehouden worden dat deze stof door internationale, nationale en regionale wetten en reglementen als gevaarlijk afval kan beschouwd worden. De codering volgens de European Waste Catalogue (E.W.C.) is als volgt: 16 01 14

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

De vermelde benaming is niet in alle vervoerssituaties bruikbaar. De toepasselijke reglementeringen inzake gevaarlijke goederen raadplegen om te weten welke benaming (bv. de technische benaming)

gebruikt moet worden en welke specifieke eisen het soort vervoer en de vervoerde hoeveelheden stellen.

ADR/RID

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

ICAO / IATA

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

IMO / IMDG

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing

RUBRIEK 15 REGELGEVING

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

REGLEMENTAIRE LIJSTEN DOORZOCHT:

01=EU Richtlijn 76/769/EEG: Beperkingen op de verkoop en het gebruik van sommige gevaarlijke stoffen.

02=EU. Richtlijn 90/394/EEG: Kankerverwekkende stoffen op het werk

03=EU. Richtlijn 92/85/EEG: Werkneemsters tijdens de zwangerschap en de lactatie

04=EU. Richtlijn 96/82/EG (Seveso II): Artikel 9.

05=EU. Richtlijn 96/82/EG (Seveso II): Artikels 6 en 7.

06=EU. Richtlijn 98/24/EG: Chemische agentia op het werk.

07=EG Richtlijn 2004/37/EC Over de bescherming van medewerkers.

08=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 1.

09=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 2.

10=EU Regulering EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 3.

11=EU Regulering EC No. 850/2004: Verbod op en restricties voor persistente organische vervuilende stoffen (POPs).

12=EU REACH, Annex XVII: Beperkingen op de fabricage, op de markt brengen en gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels & artikelen.

13=EU REACH, Annex XIV: Kandidaatlijst van stoffen die grote onrust baren voor autorisatie (SVHC).

14=Nederland, Kankerlijst

15=Nederland, Kankerlijst, Bijlage 1

16=Nederland, Toxisch voor de voortplanting

De volgende componenten van deze stof komen op de vermelde reglementaire lijsten voor.
1,2-Ethaandiol 06

CHEMISCHE INVENTARISLIJSTEN:

Alle componenten voldoen aan de eisen van de volgende inventaris van chemische stoffen: AIIIC (Australië), DSL (Canada), EINECS (Europese Unie), ENCS (Japan), IECSC (China), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw-Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (Verenigde Staten).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Ja

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

HERZIENINGSSTAAT: RUBRIEK Bijlage - Bijlage informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 01 - Geïdentificeerd Gebruik informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 01 - Geïdentificeerd Gebruik informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 07 - Geïdentificeerd Gebruik informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 07 - Geïdentificeerd Gebruik informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 08 - Technische maatregelen informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 08 - Tabel grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 09 - Fysische en chemische eigenschappen informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 09 - Fysische en chemische eigenschappen informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 11 - Toxicologische informatie informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 11 - Toxicologische informatie informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 15 - CHEMISCHE INVENTARISLIJSTEN informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 15 - Chemische veiligheidsbeoordeling informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 15 - Chemische veiligheidsbeoordeling informatie werd geschrapt.

Herzieningsdatum: augustus 20, 2020

Volledige tekst van CLP H-beweringen:

H302; Schadelijk bij inslikken.

H361d; Kan mogelijks het ongeboren kind schaden.

H373; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

IN DIT DOCUMENT GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

TLV	-	Drempelgrenswaarde	TWA	-	In de tijd gewogen gemiddelde grenswaarde
STEL	-	Korte-termijnblootstellingsgrens	PEL	-	Toegelaten blootstellingsgrens
CVX	-	Chevron	CAS	-	Chemical Abstract Service nummer
NQ	-	Niet Quantificeerbaar			

Bereid overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd) door Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, VS.

De hierboven vermelde informatie steunt op gegevens die wij kennen en waarvan wij denken dat ze correct waren op het ogenblik dat dit document werd opgesteld. Aangezien wij geen controle hebben op en niet vertrouwd zijn met de wijze waarop deze informatie aangewend wordt en aangezien de informatie die beschikbaar zou gesteld worden na de redactiedatum van dit document tot nieuwe inzichten zou kunnen leiden, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de resultaten van het gebruik van deze stof. Deze informatie wordt gegeven op voorwaarde dat ontvanger in staat is te oordelen over de toepassing van dit product voor de door hem beoogde doelstellingen.

Bijlage

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel - Industrieel

Sectie 1	
Titel	
Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel	
Gebruiksaanwijzing	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	7
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	Niet van toepassing
Omvat processen, taken, activiteiten	
Dekt algemeen gebruik van koelmiddelen in voertuigen in gesloten systemen. Omvat het vullen en leeg laten lopen van verpakkingen en bediening van ingesloten machines en bijhorende onderhouds- en opslagactiviteiten.	
Evaluatie methode	
Zie sectie 3.	
Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen	
Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers	
Producteigenschappen	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing
Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities	
[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]	
[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47] Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]	

[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering).

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).

Zorg voor goede ventilatie op de werkplek.

Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling.

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).

Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]

Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen.

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]

Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]

Effectiviteit (van een maatregel): 90%

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]

Draag geschikte ademhalingsbescherming.

Effectiviteit (van een maatregel): 95%

[PROC 8b] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen.

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).

Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]

Effectiviteit (van een maatregel): 90%

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]

Draag geschikte ademhalingsbescherming.

Effectiviteit (van een maatregel): 95%

[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).

Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]

Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu

Producteigenschappen

Niet van toepassing

Gebruikte hoeveelheden

Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 2000

Frequentie en duur van het gebruik

Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300

Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer

Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10

Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100

Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden

Niet van toepassing
Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.
De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot. [TCS1]
Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtmissies en grondmissies te reduceren of te limiteren.
Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14] Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]
Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken
Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2] Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation
Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval
Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval
De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ERW1]
Sectie 3: schatting van blootstelling
3.1. Gezondheid
De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.
3.2. Milieu
Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]
Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren
4.1. Gezondheid
Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]
4.2. Milieu
De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verschaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]

Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel - Professionele

Sectie 1	
Titel	
Gebruik als Antivriesmiddel / koelmiddel	
Gebruiksaanwijzing	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 8a, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	9a, 9b
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	Niet van toepassing
Omvat processen, taken, activiteiten	
Dekt hanteren en verdunnen van functionele vloeistoffen	
Evaluatie methode	
Zie sectie 3.	
Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen	

Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers	
Producteigenschappen	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing
Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities	
<p>[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]</p> <p>[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48] Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]</p> <p>[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering). Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Zorg voor goede ventilatie op de werkplek. Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]</p> <p>[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling. Omvat dagelijkse blootstellingen tot 8 uur. Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]</p> <p>[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen. Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 1 uur [OC27] Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54] Effectiviteit (van een maatregel): 80% Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26] Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30] Draag geschikte ademhalingsbescherming. Effectiviteit (van een maatregel): 80% Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een</p>	

specifieke opleiding. [PPE17]
[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).
Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]
Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu
Producteigenschappen
Niet van toepassing
Gebruikte hoeveelheden
Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 1000
Frequentie en duur van het gebruik
Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer
Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10
Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100
Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden
Niet van toepassing
Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.
De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot. [TCS1]
Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtmissies en grondemissies te reduceren of te limiteren.
Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14]
Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]
Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken
Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2]
Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation
Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval
Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval
De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ERW1]
Sectie 3: schatting van blootstelling
3.1. Gezondheid
De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.
3.2. Milieu
Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]
Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren
4.1. Gezondheid
Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]
4.2. Milieu
De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die

eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verschaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]

Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels - Industrieel

Sectie 1	
Titel	
Formulering & (her)verpakking van de substanties en de mengsels	
Gebruiksaanwijzing	
Gebruikssector(en)	3
Proces Categoriën	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9
Milieu Uitstoot Categoriën	2
Categorie(ën) voor de uitstoot in het milieu	Niet van toepassing
Omvat processen, taken, activiteiten	
Dekt algemeen gebruik van koelmiddelen in voertuigen in gesloten systemen. Omvat het vullen en leeg laten lopen van verpakkingen en bediening van ingesloten machines en bijhorende onderhouds- en opslagactiviteiten.	
Evaluatie methode	
Zie sectie 3.	
Sectie 2 Bedrijfsomstandigheden en risicobeheersingsmaatregelen	
Sectie 2.1: beheersing van blootstelling van medewerkers	
Producteigenschappen	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampspanning 0.004 kPa (20°C)
Dampdruk	Zie hierboven
Gedeelte van het product dat deze stof bevat	Omvat het percentage van de substantie in het product tot 100 % (tenzij anders vermeld). [G13]
Gebruikte hoeveelheid	Niet van toepassing
Frequentie en duur van het gebruik/blootstelling	Dekt tot en met... (dagen/week): 5
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer	Niet geïdentificeerd
Andere bedrijfsomstandigheden die de blootstelling van de werknemers beïnvloeden	Niet van toepassing
Bedrijfsomstandigheden en specifieke risicobeheersingsmaatregelen en bedrijfscondities	
<p>[PROC 1] Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47] Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]</p> <p>[PROC 2] Gebruik in een gesloten proces, met incidentele, beheerste blootstelling. Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld). Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]</p> <p>[PROC 3] Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering). Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).</p>	

Behandel de substantie in een gesloten systeem. [E47]
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

[PROC 4] Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling.

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

[PROC 5] Mengingen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijk contact).

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]

[PROC 8a] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen.

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 1 uur [OC27]
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]
Effectiviteit (van een maatregel): 90%
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]
Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]
Draag geschikte ademhalingsbescherming.
Effectiviteit (van een maatregel): 95%

[PROC 8b] Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen.

Vermijd het uitvoeren van de activiteiten gedurende meer dan 4 uur [OC28]
Voorzie afzuigventilatie op punten waar er emissies zijn. [E54]
Effectiviteit (van een maatregel): 90%
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]
Als bovenstaande technische/organisatorische beheersingsmaatregelen niet uitvoerbaar zijn, gebruik dan de volgende persoonlijke beschermingsmiddelen: [PPE30]
Draag geschikte ademhalingsbescherming.
Effectiviteit (van een maatregel): 95%

[PROC 9] Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).

Dekt meer dan 4 uur (tenzij anders vermeld).
Zorg met mechanische middelen voor een verbeterde algemene ventilatie. [E48]
Draag handschoenen, die bestand zijn tegen chemicaliën (conform EN374) in combinatie met een specifieke opleiding. [PPE17]
Gebruik geschikte oogbescherming. [PPE26]

Sectie 2.2: maatregelen ter beheersing van blootstelling aan het milieu

Producteigenschappen

Niet van toepassing

Gebruikte hoeveelheden

Maximale dagelijkse tonnage van de plaats (kg/dag) [A4]: 4545

Frequentie en duur van het gebruik

Emissiedagen (dagen/jaar) [FD4]: 300
Menselijke factoren niet beïnvloed door het risicobeheer
Lokale verdunningsfactor in zoet water [EF1]: 10
Lokale verdunningsfactor in zeewater [EF2]: 100
Andere bedrijfsomstandigheden die de milieu-emissie beïnvloeden
Niet van toepassing
Onsite Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) om de lozing te voorkomen.
De praktijken verschillen van site tot site dus worden er voorzichtige ramingen gemaakt van de uitstoot. [TCS1]
Onsite Technische condities en maatregelen om de lozing en luchtmissies en grondemissies te reduceren of te limiteren.
Voorkom de lozing van een onopgeloste substantie naar of recupereer uit intern afvalwater. [TCR14] Er wordt verondersteld dat de gebruikerslocatie chemicaliën en vuil/regenwater scheidt en een awzi heeft. [ENVT15]
Organisatorische maatregelen om emissie van deze locatie te voorkomen/beperken
Breng geen industriële slib aan op natuurlijke grond. [OMS2] Het slib moet worden verbrand, beheerst of gerecupereerd. [OMS3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot het gemeentelijk afvalwaterzuiveringsstation
Veronderstelde stroom van het zuiveringsstation voor huishoudelijk afvalwater (m3/d) [STP5]: 2000
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe behandeling van het te verwijderen afval
Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ETW3]
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot de externe recuperatie van afval
De externe recuperatie en recyclage van afval moet voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften. [ERW1]
Sectie 3: schatting van blootstelling
3.1. Gezondheid
De risicobeheersmaatregelen/bedrijfsvoorwaarden die in de blootstellingsscenario werden genoemd zijn het resultaat van een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling die dit product dekt.
3.2. Milieu
Gebruikt model: ECETOC TRA. [EE1]
Sectie 4 Leidraad om de conformiteit met het blootstellingsscenario te controleren
4.1. Gezondheid
Indien andere risicobeheersingsmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers garanderen dat de risico's in ten minste dezelfde mate worden beheerst. [G23]
4.2. Milieu
De begeleidende informatie is gebaseerd op veronderstelde operationele omstandigheden, die eventueel niet op alle sites van toepassing zijn; bijgevolg kan verscaling nodig zijn om de juiste sitespecifieke risicobeheersingsmaatregelen te bepalen. [DSU1]