Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Productcode : Q911B

Registratienummer EU : 01-2119486473-30-0021

CAS-Nr. : 64741-63-5

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product dient niet zonder eerst het advies van de

leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefoon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670 (This telephone number is available 24 hours per day, 7 days per

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in

de luchtwegen terechtkomt.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Giftigheid voor de voortplanting, H361: Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het

Categorie 2 ongeboren kind schaden.

Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie H340: Kan genetische schade veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

eenmalige blootstelling, Categorie 3, Inademing, Bedwelmde verschijnselen

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H411: Giftig voor in het water levende organismen,

veroorzaken.

termijn, Categorie 2 met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

H350: Kan kanker veroorzaken.

luchtwegen terechtkomt.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind

schaden.

H340 Kan genetische schade veroorzaken.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen

raadplegen.

P210 Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/

hete oppervlakken. Niet roken. P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Maatregelen:

P331 GEEN braken opwekken.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

Verwijdering:

Geen voorzorgszinnen.

2.3 Andere gevaren

De substantie voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB volgens Annex XIII.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

De vloeistof verdampt snel en kan ontbranden, waarbij een steekvlam ontstaat of, in een besloten ruimte, zich een explosie voordoet.

Een bestanddeel van deze stof kan, of bestanddelen van deze stof kunnen, kanker veroorzaken. Dit product bevat benzeen, een substantie die leukemie kan veroorzaken (AML: acute myelogene leukemie).

Dit materiaal is een statische accumulator.

Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen.

Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden.

Kan MDS (myelodysplastisch syndroom) veroorzaken.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
Nafta (aardolie), licht,	64741-63-5	100
katalytisch gereformeerd	265-065-1	

Nadere informatie

Bevat:

201011			
Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

naam			
benzeen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	> 25 - < 50
cumeen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	0 - 1
cyclohexaan	110-82-7, 203-806-2	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	0 - 1
ethylbenzeen	100-41-4, 202-849-4	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	0 - 3
n-hexaan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	10 - 15
tolueen	108-88-3, 203-625-9	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Repr.2; H361d STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	0 - 5
xyleen	1330-20-7, 215-535- 7	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 Acute Tox.4; H312	0 - 5

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	
--	---	--

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bescherming van EHBO'ers : Zorg er bij het bieden van eerste hulp voor dat u de geschikte

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen. Als er geen snel herstel optreedt,

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

Bij aanraking met de huid : Verwijder verontreinigde kleding. Spoel onmiddellijk

gedurende ten minste 15 minuten met grote hoeveelheden water, daarna, indien aanwezig, wassen met water en zeep. Bij het optreden van roodheid, zwelling, pijn en/of blaren vervoeren naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor een

verdere medische behandeling.

Bij aanraking met de ogen : Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Bij inslikken : Bel het alarmnummer voor uw locatie / van uw faciliteit.

Bij doorslikken niet laten overgeven: vervoer naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis voor verdere behandeling. Bij spontaan overgeven, houdt het hoofd tussen de knieën om

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende

ademhaling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Inademing van damp in hoge concentraties kan tot

verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd, hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum:

5.0

27.12.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025

800010036842

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot de dood leiden.

De traumatisering van de ademhalingswegen kan zich enkele uren na de blootstelling openbaren.

Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling. Verschijnselen en symptomen die duiden op oogirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, rode verkleuring, zwelling en/of een vertroebeling in de visuele waarneming.

Verschijnselen en symptomen van huidirritatie kunnen onder andere zijn een branderig gevoel, roodheid, zwelling en/of blaren.

Indien materiaal binnendringt in de longen, kan dit onder andere resulteren in de volgende verschijnselen en symptomen: hoesten, naar adem snakken, piepende ademhaling, moeilijkheden met ademhaling, beklemming op de borst, kortademigheid en/of koorts.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Behandel symptomatisch.

Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

van vergiftigingen om advies te vragen. Mogelijkheid van chemische pneumonitis.

Geen braken opwekken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog

chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen

gebruikt worden bij kleine branden.

Gebruik geen direkte water straal op brandende produkten, dit Ongeschikte blusmiddelen

kan leiden tot een stoom explosie of het vuur verspreiden. Gelijktijdig gebruik van schuim en water op dezelfde

oppervlakte dient vermeden te worden, water breekt schuim

af.

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

Specifieke gevaren bij : Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

brandbestrijding Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide ontstaan. Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden

De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen worden. Een tegen chemicaliën bestand pak is geïndiceerd als er een groot contact met gemorst product verwacht wordt. Bij het benaderen van een brand in een afgesloten ruimte moet er een onafhankelijk ademhalingstoestel gebruikt worden. Kies kleding voor brandweerlieden die goedgekeurd

is volgens relevante normen (bv. Europa: EN469).

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Nadere informatie : Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Als de brand niet kan worden geblust, moet onmiddellijk

geëvacueerd worden.

Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater. Indien mogelijk de houders uit de gevarenzone verwijderen. Afvalstoffen vasthouden op de verontreinigde plekken om te voorkomen dat deze binnendringen in afvoerkanalen (riolen).

sloten en waterwegen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : 6.1.1 Voor ni

voorzorgsmaatregelen

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:

Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving en evacueer alle personeel. Probeer het gas te verspreiden of de gasstroom naar een veilige plaats te leiden,

bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem

voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden. Bewaak het gebied met een meter voor brandbaar

gas.

Damp kan zich over aanzienlijke afstanden verplaatsen, zowel boven als onder niveau van begane grond. Damp heeft de

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

neiging om zich te verplaatsen via eventuele ondergrondse inrichtingen (afvoerkanalen, pijpleidingen, kabelgoten).

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Maatregelen nemen om de effecten op grondwater tot

minimum te beperken.

Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere

geschikte materialen.

Afvalstoffen vasthouden op de verontreinigde plekken om te voorkomen dat deze binnendringen in afvoerkanalen (riolen),

sloten en waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische

elektriciteit.

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als verontreinigd afval. Laat restanten verdampen of absorbeer met een geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een

veilige wijze af.
Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, afsluitbaar vat om terug te winnen of veilig af te voeren. Laat restanten verdampen of absorbeer met een

geschikt absorptiemiddel, en voer op een veilige wijze af. Verwijder verontreinigde grond, en voer op een veilige wijze

af.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk zal worden blootgesteld., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal., Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht., Maritieme verontreinigingen moeten worden behandeld overeenkomstig hetShipboard Oil Pollution Emergency Plan (SOPEP), zoals voorgeschreven door MARPOL Annex 1 Regulation n 26.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Technische maatregelen : Vermijd inademing van of contact met materiaal. Alleen in

goed geventileerde ruimten gebruiken. Na contact met dit product het lichaam grondig wassen. Voor richtlijnen over de keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting, zie Rubriek 8

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum:

5.0

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Voorkom morsen.

Niet gebruiken als reinigingsoplosmiddel of voor andere toepassingen niet zijnde gebruik als motorbrandstof. Alle op batterijen werkende draagbare elektronische apparatuur (zoals GSM-toestellen, piepers en CD-spelers) uitschakelen alvorens de benzinepomp in werking te stellen. Verontreinigde artikelen van leer, met inbegrip van schoenen, kunnen niet meer gereinigd worden en dienen vernietigd te worden om te voorkomen dat ze opnieuw gebruikt worden. Verontreinigde kleding aan de lucht laten drogen in een goed geventileerde ruimte alvorens te wassen.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Advies voor veilige hantering :

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot hantering en opslag opgevolgd worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Nooit met de mond aanzuigen om over te hevelen.

Damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond;

ontsteking op afstand is mogelijk.

Blootstelling vermijden.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompen of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen.

Productoverslag

Wacht 2 minuten na het vullen van een tank (als het gaat om de tank van een tankauto bijvoorbeeld) alvorens luiken of mangaten te openen. Wacht 30 minuten na het vullen van een tank (als het gaat om een grote opslagtank) alvorens luiken of mangaten te openen. Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit materiaal nog een statische lading ophopen. Als er zich voldoende lading kan ophopen, kan elektrostatische ontlading en ontbranding van brandbare lucht-dampmengsels optreden. Pas op voor verwerkingsomstandigheden waarbij extra risico's ontstaan als gevolg van ophoping van statische ladingen. Dit zijn, maar is niet beperkt tot, pompen (vooral bij hoge doorstroomsnelheden), mengen, filteren, 'splash filling', reinigen en vullen van tanks en containers, stalen afnemen, ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

27.12.2024 Printdatum 03.01.2025 5.0 bladnummer:

800010036842

Hygiënische maatregelen Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne,

zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het

eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en

beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur

op de werkplek.

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

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslag in tanks:

Opslagtanks moeten speciaal ontworpen zijn voor gebruik met

dit product.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

worden.

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere

ontstekingsbronnen.

Schoonmaak, inspectie en onderhoud van opslagtanks is specialistisch werk met gebruik van strikte procedures en

voorzorgsmaatregelen.

Op een koele plaats bewaren.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te

aarden om het risico te verminderen.

De dampen boven de vloeistof ('head space') in de opslagtank kunnen zich in het brandbare/explosieve bereik bevinden en

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving

met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Aluminium kan ook gebruikt worden voor toepassingen waarbij het geen onnodig brandgevaar oplevert., Voorbeelden van geschikte

materialen zijn hogedichtheidspolyethyleen (HDPE),

polypropyleen (PP) en Viton (FKM), die specifiek getest zijn opverenigbaarheid met dit product., Gebruik met amineadduct behandelde epoxyverf voor de binnenbekleding van houders., Gebruik grafiet, PTFE, Viton A of Viton B voor

afdichtingen en pakkingen.

Ongeschikt materiaal: Sommige synthetische materialen kunnen ongeschikt zijn voor containers of containerbekleding, afhankelijk van de materiaalspecificatie en het beoogde gebruik. Voorbeelden van te vermijden materialen zijn: natuurlijke rubber (NR), nitrielrubber (NBR), ethyleenpropyleenrubber (EPDM), polymethylmethacrylaat (PMMA),

polystyreen, polyvinylchloride (PVC), polyisobutyleen., Sommige kunnen echter geschikt zijn als materiaal voor

handschoenen.

10 / 50

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Advies over de verpakking : Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en dergelijke

uitvoeren op of nabij vaten. Vaten kunnen, ook nadat ze

geledigd zijn, explosieve dampen bevatten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige

verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen waarvan bepaald is dat ze statische accumulators zijn: American Petroleum Institute 2003 (Protection Against

Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) of National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices

on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatische gevaren, leidraad

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
benzeen	71-43-2	TGG 8 hr	0,5 ppm 1,65 mg/m3	BE OEL
	ogen vormt ee het gevolg zijn betrokken sto 2 december 1	en belangrijk deel van n van zowel direct co f valt onder het toepa 993 betreffende de b	et agens via de huid, de slijn n de totale blootstelling. Dez ontact als zijn aanwezigheid i assingsgebied van het koninl bescherming van de werkner erverwekkende en mutagene	e opname kan n de lucht., De klijk besluit van ners tegen de
benzeen		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 8- 12 uur TWA.
benzeen		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 15 minuten (STEL)
cumeen	98-82-8	TGG 8 hr	10 ppm 50 mg/m3	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			e opname kan
cumeen		TGG 15 min	50 ppm	BE OEL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	1	Ĭ	250 mg/m3	I
	Nadere infor		n het agens via de huid, d	e cliimyliezen of de
			l van de totale blootstelling	
			t contact als zijn aanwezig	
cumeen		TWA	10 ppm	2019/1831/E
			50 mg/m3	U
	Nadere infor	matie: De indicatie	'huid' bij bepaalde grensw	aarden voor
			idt op eén mogelijk aanzie	
	huid., Indicat	ief		
cumeen		STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
			'huid' bij bepaalde grensw	
			idt op een mogelijk aanzie	nlijke opname via de
	huid., Indicat		_	
cyclohexaan	110-82-7	TGG 8 hr	100 ppm	BE OEL
			350 mg/m3	
cyclohexaan		TWA	200 ppm	2006/15/EC
		<u> </u>	700 mg/m3	
		matie: Indicatief	T	T = = = = :
ethylbenzeen	100-41-4	TGG 8 hr	20 ppm	BE OEL
			87 mg/m3	
			n het agens via de huid, d	
			van de totale blootstelling	
مرم مرال رماله	net gevolg zi		t contact als zijn aanwezig	
ethylbenzeen		TGG 15 min	125 ppm 551 mg/m3	BE OEL
	Nadoro infor	matia: Oppama va	n het agens via de huid, d	o cliimuliozon of do
			l van de totale blootstelling	
			t contact als zijn aanwezig	
n-hexaan	110-54-3	TGG 8 hr	20 ppm	BE OEL
			72 mg/m3	
n-hexaan		TWA	20 ppm	2006/15/EC
			72 mg/m3	
	Nadere infor	matie: Indicatief		
tolueen				
	108-88-3	TGG 8 hr	20 ppm	BE OEL
10.000.1			20 ppm 77 mg/m3	BE OEL
tolucon	108-88-3	TGG 8 hr	20 ppm 77 mg/m3 n het agens via de huid, d	
	108-88-3 Nadere infor	TGG 8 hr matie: Opname va	77 mg/m3	e slijmvliezen of de
	108-88-3 Nadere infor ogen vormt e	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel	77 mg/m3 in het agens via de huid, d	e slijmvliezen of de p. Deze opname kan
tolueen	108-88-3 Nadere infor ogen vormt e	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling	e slijmvliezen of de p. Deze opname kan
	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TGG 15 min	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL
	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TGG 15 min matie: Opname va	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de
	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel	77 mg/m3 In het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 In het agens via de huid, d van de totale blootstelling	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de i. Deze opname kan
tolueen	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc:	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht.
	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 50 ppm	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de i. Deze opname kan
tolueen	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TWA	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 50 ppm 192 mg/m3	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. 2006/15/EC
tolueen	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TWA	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 50 ppm	e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de i. Deze opname kan heid in de lucht. 2006/15/EC
tolueen	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc TWA matie: Indicatief, lo	77 mg/m3 In het agens via de huid, de van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 In het agens via de huid, de van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 50 ppm 192 mg/m3 Identificeert een mogelijk aanwezig	e slijmvliezen of de j. Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de j. Deze opname kan heid in de lucht. 2006/15/EC anzienlijke opname
tolueen	Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi Nadere infor ogen vormt e het gevolg zi	TGG 8 hr matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TGG 15 min matie: Opname va een belangrijk deel jn van zowel direc: TWA	77 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 100 ppm 384 mg/m3 n het agens via de huid, d van de totale blootstelling t contact als zijn aanwezig 50 ppm 192 mg/m3	e slijmvliezen of de Deze opname kan heid in de lucht. BE OEL e slijmvliezen of de Deze opname kan heid in de lucht. 2006/15/EC

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

	Nadere inforr via de huid	natie: Indicatief, Ider	ntificeert een mogelijk aanzier	nlijke opname
xyleen	1330-20-7	TGG 8 hr	50 ppm 221 mg/m3	BE OEL
	ogen vormt e	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		
xyleen		TGG 15 min	100 ppm 442 mg/m3	BE OEL
	ogen vormt e	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.		

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
64741-63-5	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	3,25 mg/m3/ 8h
64741-63-5	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	0,234 mg/kg/day
64741-63-5	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	840 mg/m3/ 8h

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Opmerkingen:	Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde samenstelling. Conventionele methodes voor het (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk of PNEC voor die stoffen te identificeren.	ontlenen van PNEC's geen effect-concentratie))

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren:

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

Afdoende explosieveilige ventilatie om de concentraties in de lucht beneden de richtlijnwaarden/grenswaarden te houden.

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

Voorkom dat onbevoegde personen de zone niet kunnen betreden.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Algemene informatie:

Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde Deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.

Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Lezen in combinatie met het blootstellingsscenario voor uw in de bijlage bevatte specifieke gebruik.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM-leveranciers.

De verstrekte informatie is opgesteld conform de PPE-richtlijn (Council Directive 89/686/EEC) en de standaards van de Europese Commissie voor standaardisatie (CEN).

Bescherming van de ogen : Chemische veiligheidsbril (chemische ruimzichtbril).

Als een plaatselijke risicobeoordeling het zo bepaalt, dan hoeft een chemische veiligheidsbril niet vereist te zijn en kan een gewone veiligheidsbril de ogen voldoende beschermen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen

Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie

5.0

Herzieningsdatum: 27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010036842

dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. Gebruik handschoenen die voldoen aan een relevante norm (bijv. Europa EN374, US F739). Bij langdurig of vaak optredende contact kunnen handschoenen van nitriel geschikt zijn. (doorbreektijd van > 240 minuten.) Voor bescherming tegen incidenteel contact of spatten kunnen handschoenen van neopreen of PVC afdoende zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm.

Huid- en lichaamsbescherming

Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen, laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is).

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Bescherming van de ademhalingswegen

Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau kan houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving.

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk. Alle adembeschermingsapparatuur en het gebruik ervan dient in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving te zijn.

Selecteer een combinatiefilter geschikt voor deeltjes/organische gassen en dampen [Type A/Type P kookpunt > 65°C (149°F)] dat voldoet aan EN14387 en EN143.

Thermische gevaren : Niet van toepassing

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : Strogeel

Geur : Koolwaterstof / aromatische verbinding

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : < -30 °C

Beginkookpunt en kooktraject : Typ. waarde 60 - 110 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, : Niet van toepassing

gas)

onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens

Bovenste explosiegrens / : 7,6 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,4 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt : $\leq 0 \, ^{\circ}\text{C}$

Zelfontbrandingstemperatuur : 275 - 445 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, kinematisch : 0,25 - 0,75 mm2/s (40,0 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : te verwaarlozen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie 5.0

Herzieningsdatum: 27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025

bladnummer: 800010036842

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: log Pow: 2 - 7

Dampspanning 30 - 108 kPa (50,0 °C)

20 - 60 kPa (38,0 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid Typ. waarde 790 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen Classificatiecode: Niet geclassificeerd.

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Ontvlambare vaste stoffen

Verbrandingssnelheid

geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m, Door de geleidbaarheid van Geleidingsvermogen

dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een

vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de

voorzorgsmaatregelen blijven dezelfde., Een aantal factoren,

bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op de

geleidbaarheid van een vloeistof.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Kan oxideren in de aanwezigheid van lucht.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product

conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd hitte, vonken, open vuur en andere

ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Thermische ontleding hangt sterk af van de omstandigheden. Als dit materiaal verbrandt of thermisch of oxidatief wordt afgebroken, ontstaat er een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste stoffen, vloeistoffen en gassen, waaronder koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over : Blootstelling waarschijnlijke absorptie via blootstellingsrouten

Blootstelling kan tot stand komen via inademing, ingestie, absorptie via de huid en contact met de huid of de ogen.

Acute toxiciteit

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat): > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Opmerkingen: Lage giftigheid

Opmerkingen: Uit menselijke ervaring is gebleken dat inademen van damp of nevel een tijdelijk brandend gevoel in

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

de neus, keel en longen kan veroorzaken.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (konijn): > 2.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Acute toxiciteit (andere wijze

van toediening)

Opmerkingen: Blootstelling kan tot stand komen via

inademing, ingestie, absorptie via de huid en contact met de

huid of de ogen.

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen : Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Opmerkingen : Licht irriterend voor de ogen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Testtype : Sensibilisatie van de ademhalingswegen

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Testtype : Huidsensibilisatie

Opmerkingen : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Product:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Bevat benzeen, CAS # 71-43-2.

Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.

Opmerkingen: Onderzoek aan benzine en benzine bevattende mengsels heeft in de meeste gevallen geen mutageniciteit

aangetoond.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Categorie 1B

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Kankerverwekkendheid

Product:

Opmerkingen : Bevat benzeen, CAS # 71-43-2.

Bekend als carcinogeen voor de mens.

Opmerkingen : Bevat benzeen, CAS # 71-43-2.

Veroorzaakt leukemie (AML - acute myelogene leukemie). Kan MDS (myelodysplastisch syndroom) veroorzaken.

Opmerkingen : Blootstelling door inademing bij muizen leidt tot ontstaan van

levertumoren, doch dit wordt niet geacht relevant te zijn voor

de mens.

Opmerkingen : Een epidemiologisch onderzoek op meer dan 18.000

werknemers in de sector marketing en distributie van aardolie toonde geen aanzienlijk verhoogd risico aan op overlijden aan leukemie, beendermergtumoren of nierkanker in verband met

blootstelling aan benzine.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Categorie 1B

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Nafta (aardolie), licht, katalytisch gereformeerd	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
benzeen	Kankerverwekkendheid Categorie 1A
cumeen	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
cyclohexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
ethylbenzeen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
n-hexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
tolueen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
xyleen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
Nafta (aardolie), licht, katalytisch gereformeerd	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen
benzeen	IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen
cumeen	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen
ethylbenzeen	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen
tolueen	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

xyleen	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij
	mensen

Giftigheid voor de voortplanting

Product:

Effecten op de vruchtbaarheid

Opmerkingen: Bevat toluene, CAS # 108-88-3., Veroorzaakt foetotoxiciteit bij doseringen die giftig zijn voor de moeder.

Opmerkingen: Bevat n-hexaan, CAS nr. 110-54-3., Kan de vruchtbaarheid aantasten bij blootstelling aan dosissen die

andere toxische effecten teweegbrengen.

Opmerkingen: Bevat toluene, CAS # 108-88-3., Uit talrijke casusonderzoekingen betreffende misbruik tijdens de zwangerschap blijkt dat tolueen de oorzaak kan zijn van geboortedefecten, vertraagde groei en leerproblemen.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product:

Opmerkingen : Hoge concentraties kunnen verzwakking van het centrale

zenuwstelsel veroorzaken, resulterend in hoofdpijn,

duizeligheid en misselijkheid. Voortdurende inademing kan tot

verlies van bewustzijn en/of de dood leiden.

Opmerkingen : In lichte mate irriterend voor de luchtwegen.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen : Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Opmerkingen : Bevat toluene, CAS # 108-88-3.

Langdurige en herhaalde blootstelling aan hoge concentraties

heeft bij ratten geresulteerd in gehoorverlies. Verkeerd gebruik van het oplosmiddel en gecombineerde lawaaieffecten in de werkomgeving kunnen resulteren in

gehoorverlies.

Onoordeelkundige omgang met dampen is in verband gebracht met beschadiging van organen en overlijden.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 5.0

800010036842

Aspiratiesgiftigheid

Product:

Indien het product in de longen binnendringt na aspiratie of bij braken, kan dit chemische longontsteking veroorzaken, met mogelijk fatale afloop.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Vergiftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: Opmerkingen: Vergiftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxiciteit voor Opmerkingen: Vergiftig $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ algen/waterplanten

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Schadelijk

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

Intrinsiek biologisch afbreekbaar. Niet-persistent volgens de IMO-criteria.

Definitie International Oil Pollution Compensation (IOPC)-fonds:

"Een niet-persistente olie is olie, die, op het moment van verscheping, bestaat uit koolwaterstoffracties, (a) waarvan ten minste 50%, per volume, distilleert op een temperatuur van 340 °C (645 °F) en (b) waarvan ten minste 95%, per volume, distilleert op een temperatuur van 370 °C (700 °F) indien getest met behulp van de

ASTM-methode D-86/78 of een vervolgrevisie daarvan."

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bevat componenten die kunnen bioaccumuleren.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Als het product de grond binnendringt kunnen

een of meer bestanddelen het grondwater vervuilen., Drijft op

water., Verdampt binnen een dag van water- of

grondoppervlakten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : De substantie voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB

volgens Annex XIII..

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt

aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie

(EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: 5.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 Printdatum 03.01.2025

bladnummer: 800010036842

12.7 Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar

27.12.2024

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.

Afvalproducten mogen de grond of het grondwater niet verontreinigen, en mogen niet in het milieu geloosd worden.

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Op bodem van tanks achterblijvend water niet opruimen door het in de grond weg te laten lopen. Dit leidt tot verontreiniging

van bodem en grondwater.

Afval dat ontstaat door morsen of tankreiniging moet verwijderd worden volgens gebruikelijke voorschriften, door een bevoegde tranporteur naar een bevoegde verwerker. De validiteit van de vergunninghouder moet van te voren zijn vastaesteld.

MARPOL - Zie Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (MARPOL 73/78) dat voorziet in technische aspecten bij het beheersen van verontreiniging door schepen.

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken en vuur, ontluchten. Residuen kunnen ontploffingsgevaar

opleveren.

Niet schoongemaakte drums niet doorboren, snijden of

lassen.

Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Bodem, water of milieu niet verontreinigen met de lege

verpakking.

Plaatselijke wetgeving

Opmerkingen

: Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en

regelgeving.

Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te

worden.

EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC)

13 07 03* afvalproducten van vloeibare brandstoffen, andere

brandstoffen (met inbegrip van mengsels).

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Het aan afvalmateriaal toegekend getal is verbonden met correct gebruik van het materiaal. De gebruiker dient te bepalen of zijn gebruik van het materiaal het toekennen van

een andere afvalcode met zich meebrengt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1268 **ADR** 1268 **RID** 1268 **IMDG** 1268 IATA : 1268

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10%

BENZENE

(MET MEER DAN 10% BENZEEN)

ADR : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. RID AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. **IMDG**

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

()

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 3 ADR 3 RID 3 **IMDG** 3 IATA 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : 11 Classificatiecode : F1

Etiketten : 3 (N2, CMR, F) CDNI Verdrag afhandeling : NST 3212 Nafta.

afval

ADR

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1 Gevarenidentificationr. 33 Etiketten 3

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

RID

Verpakkingsgroep : II Classificatiecode : F1 Gevarenidentificatienr. : 33 Etiketten : 3

Opmerkingen : Bijzondere bepaling 640D

IMDG

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Verontreinigingcategorie : Y Schiptype : 3

Productbenaming : Benzeen en mengsels hebben 10% benzeen of meer. (i)
Speciale : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

voorzorgsmaatregelen stikstof. Stikstof is een geurloos en onzichtbaar gas. Het

blootstellen aan een met stikstof verrijkte atmosfeer zorgt ervoor dat zuurstof vervangen wordt, hetgeen verstikking of de dood ten gevolge kan hebben. Het personeel dient strikte veiligheidmaatregelen in acht te nemen bij het binnengaan in

een afgesloten ruimte.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nafta (aardolie), licht, katalytisch gereformeerd (Nummer op de lijst 29, 28)

benzeen (Nummer op de lijst 72, 5,

29, 28)

cumeen (Nummer op de lijst 28) cyclohexaan (Nummer op de lijst 57) tolueen (Nummer op de lijst 48)

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Product is niet onderworpen aan autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van

ontvlambaarheid en

milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten

Andere verordeningen:

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

34a

Product is onderworpen aan het Samenwerkingsakkoord (SWA3) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

DSL : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

TSCA : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

AIIC : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

IECSC : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

KECI : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

NZIoC : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

TCSI : Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is voor alle substanties van dit product een Chemical Safety Assessment (Beoordeling chemische veiligheid) uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling 2019/1831/EU : Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling

van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2006/15/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

2019/1831/EU / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2019/1831/EU / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen : Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie : Dit product mag alleen gebruikt worden in gesloten systemen.

Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Een verticale streep (|) in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een aanpassing t.o.v. de vorige versie.

Dit product is geclassificeerd als H304 (Kan dodelijk zijn bij inslikken en binnendringen van de luchtwegen). Het risico heeft betrekking op aspiratiegevaar. Het risico voortkomend uit aspiratie is uitsluitend gerelateerd aan de fysischchemische eigenschappen van de stof. Het risico kan derhalve gecontroleerd worden door het instellen van risicobeheersmaatregelen die afgestemd zijn op dit specifieke gevaar en welke vermeld zijn in rubriek 8 van het SDS. Dit

omvat geen blootstellingsscenario.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLIDdatabank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Classificatie van het preparaat:		Classificatieprocedure:	
Flam. Liq. 2	H225	Op basis van testgegevens.	
Skin Irrit. 2	H315	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
Asp. Tox. 1	H304	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
Repr. 2	H361	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
Muta. 1B	H340	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
Carc. 1B	H350	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
STOT SE 3	H336	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	
Aquatic Chronic 2	H411	Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling.	

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem Gebruiken - werknemer

Titel : Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als tussenproduct

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels

- Industrieel

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

800010036842

Blootstellingsscenario - werknemer

2000000000			
3000000018			
RUBRIEK 1	BRIEK 1 TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Productie van de stof- Industrieel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9		
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a,		
	PROC 8b, PROC 15		
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC		
	SpERC 1.1.v1		
	SPERC 1.1.VI		
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als proceschemicalië of		
	extractiemiddel in gesloten of gekapselde systemen.		
	bevattoevallige blootstellingen bij recycling/verwerking,		
	materiaaltransfer, bij opslag en monstername en hiermee		
	verbonden laboratoriums-, onderhouds en		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ladingswerkzaamheden (inclustief zee-/binnenschepen, weg-		
	/spoorvoertuigen en bulkcontainers).		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Overbrengen in bulk	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	, of:	
	Draag geschikte adembescherming vol A filter of beter.	gens EN140 met type
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen er	spoelen alvorens te
onderhoud van apparatuur	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Morsingen onmiddellijk opnemen.	
	Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen	
	(beproefd volgens EN374) in combination	e met intensiet
	managementtoezicht middelen. activiteiten met een blootstelling van me	oor dan/Luur
	voorkomen.	cei dall4 dui
	Draag geschikte adembescherming vol	gens EN140 met type
	A filter of beter.	
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewe	erkt.
	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde	
	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
	Activiteiten met een blootstelling van m	eer dan1 uur
	voorkomen.	
	Draag geschikte chemicaliënresistente	
	(beproefd volgens EN374) in combination	e met geschikte
	bijzondere opleiding van werknemers	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		104
Regionaal gebruikt aandeel v		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe Plaatselijk gebruikt aandeel v		1,87E+07 0,03
jaarlijkse tonnage van de loca		6,0E+05
Maximale dagelijkse tonnage		2,0E+06
Gebruiksfrequentie en -duu		2,02100
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	•
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	
, , , ,	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-02
vrijkoming voor RMM):	f (c	0.05.00
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-03
vrijkoming voor RMM):	rond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04
vrijkoming voor RMM):	ond dit het proces (aanvankelijke	1,00-04
		I .

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling	
(overwegend inhaleren) veroorzaakt.	
Er is afvalwaterbehandeling op locatie vereist.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	99,0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	99,1
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	80,4
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	,
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	95,5
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	99,1
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	99,1 2,0E+06
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	,
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+06 10.000
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	2,0E+06 10.000
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	2,0E+06 10.000
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	2,0E+06 10.000

	RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
	Sectie 3.1 - Gezondheid Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma		
	gebruikt, tenzij anders vermeld.		

g
Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling r	net
het Petrorisk-model toegepast.	

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET	
INCODINIEIN T	ABVIES BIS BE INVELVINGSOOTHINGEE WITHEL	
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

800010036842

Blootstellingsscenario - werknemer

3000000019		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als tussenproduct- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Scope van het proces	Gebruik van substantie als een tussenproduct binnen gesloten of gecontroleerde systemen (niet gerelateerd aan Strikt gecontroleerde omstandigheden). Betreft incidentele blootstellingen tijdens recyclage/terugwinning, materiaaloverdracht, opslag, monsterafname, bijbehorende laboratoriumactiviteiten, onderhoud en laden (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en bulkcontainers).	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken	Benearing van werkhemersbiootstein	9
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	0 0 7	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ng
kamertemperatuur). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Risicobeheersmaatregelen Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortga procesverbeteringen (inclusief automatisc	•

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Overbrengen in bulk	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	voorkomen. , of: Draag geschikte adembescherming volg A filter of beter.	gens EN140 met type
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lopen en openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloten opsla afwachting van verwijdering of voor toek Morsingen onmiddellijk opnemen. Draag geschikte chemicaliënresistente k (beproefd volgens EN374) in combinatie managementtoezicht middelen. activiteiten met een blootstelling van me voorkomen. Draag geschikte adembescherming volg A filter of beter. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewe Zorg voor een hoge kwaliteit algemene oventilatie (5 tot 15 verversingen per uur)	ng/verpakking in comstige recycling. nandschoenen met intensief er dan4 uur gens EN140 met type rkt. of geforceerde
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem. Draag geschikte chemicaliënresistente k (beproefd volgens EN374) in combinatie bijzondere opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van me voorkomen.	met geschikte
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U		
Overwegend hydrofoob	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de El I-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		2,21E+06
Plaatselijk gebruikt aandeel va		6,8E-03
jaarlijkse tonnage van de loca		1,5E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		5,0E+04
Gebruiksfrequentie en -duur		0,02.0.
Voortdurende vrijkoming.	-	
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	in invloed op milieublootstelling	1
	cht uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-03
	ond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-03

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

vrijzetting	1
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	1
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	80
(%):	80
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	92,9
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	92,9
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkaehied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	uit liet werkgebieu
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
zuiveringssilb dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	95,5
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	,
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	7,8E+04
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
	n afval.
deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geer	
deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geer Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

800010036842

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsscenario - werkheiner	
30000000020	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scope van het proces	Bulkbelading (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en IBC-belading) van substantie in gesloten of gecontroleerde systemen, waaronder incidentele blootstellingen tijdens het nemen van stalen, opslag, uitladen, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten daarvan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

	algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Bemonstering van het proces	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschikte gelijkwaardige afzuiging om blootstelling te minimaliseren. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

Gesloten lading en lossing van bulkgoederen	Waarborg dat overbrengen van de volledige afdekking of onder afzui Draag geschikte chemicaliënresis (beproefd volgens EN374) in com opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling voorkomen., of: Draag geschikte adembeschermin A filter of beter.	ging. tente handschoenen binatie met "basis" van meer dan1 uur
Schoonmaken en onderhoud van apparatuur	De apparatuur eerst leeg laten lop openen of onderhoud te plegen. Bodemresten bewaren in gesloter afwachting van verwijdering of voor Morsingen onmiddellijk opnemen. Draag geschikte chemicaliënresis (beproefd volgens EN374) in commanagementtoezicht middelen. activiteiten met een blootstelling voorkomen. Draag geschikte adembeschermin A filter of beter. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt Zorg voor een hoge kwaliteit alger ventilatie (5 tot 15 verversingen per	n opslag/verpakking in or toekomstige recycling. tente handschoenen binatie met intensief ran meer dan4 uur ng volgens EN140 met type gewerkt. mene of geforceerde
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten syste Draag geschikte chemicaliënresis (beproefd volgens EN374) in com bijzondere opleiding van werknem Activiteiten met een blootstelling voorkomen.	tente handschoenen binatie met geschikte ners
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	lina
Substantie is een complexe	<u> </u>	
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		1
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelh		1,87E+07
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,75E+04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,2E+05
Gebruiksfrequentie en -du		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïi		
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100
	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 1,0E-03		1,0E-03

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling	
(overwegend inhaleren) veroorzaakt.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	90
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	12
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	95,5
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,1E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	betreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

800010036842

Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - v	vorkilonio.
30000000021	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scope van het proces	De formulering van de substantie en haar mengsels per lading of voortdurende activiteiten binnen gesloten of beheerste systemen, inclusief incidentele blootstellingen tijdens de opslag, de materiaaltransfers, het mengen, het onderhoud, de steekproefneming en verwante laboratoriumactiviteiten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelling	
Aangenomen wordt dat de b Deelscenario's	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd. Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Algemene maatregelen (carcinogenen)	Rekening houden met technische voortgang en procesverbeteringen (inclusief automatisering) voor het voorkomen van vrijkomingen. blootstelling door maatregelen	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024 5.0

	zoals gesloten systemen, speciale inrichtingen en geschikte algemene/plaatselijke afvoer minimaliseren. systemen uitzetten en leidingen legen voordat de installatie wordt geopend. Voor zover mogelijk, installatie vóór onderhoudswerkzaamhedenreinigen/spoelen Wanneer blootstellingspotentieel bestaat: toegang uitsluitend verschaffen aan geauthoriseerde personen; speciale training inzake de minimalisering van de blootstelling voor bedieningspersoneel aanbieden; geschikte handschoenen en overalls ter voorkoming van huidverontreinigingen dragen; adembescherming dragen wanneer het gebruik voor bepaalde deelscenario's is geïdentificeerd; gemorste hoeveelheden direct opnemen en afval veilig verwijderen. Zorg ervoor dat werkinstructies of gelijkwaardige regelingen met betrekking tot risicomanagement zijn opgesteld. Alle controlemaatregelen regelmatig toetsen, testen en aanpassen. Noodzaak tot een risicogebaseerde gezondheidscontrole overwegen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemen	De stof bewerken in een gesloten systeem. monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)	De stof bewerken in een gesloten systeem. Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Opslag.	Stof opslaan in een gesloten systeem. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met geschikte bijzondere opleiding van werknemers Activiteiten met een blootstelling van meer dan1 uur voorkomen.
Bemonstering van het proces	monstername door een gesloten kring of een ander systeem voor het voorkomen van blootstelling. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen (beproefd volgens EN374) in combinatie met "basis" opleiding van werknemers

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

	Activitation mat can blootetelling you ma	or don't uur	
	Activiteiten met een blootstelling van me voorkomen.	er darri udi	
laboratoriumactiviteiten	Werk in een zuurkastof met een geschik		
	afzuiging om blootstelling te minimaliser		
	Activiteiten met een blootstelling van me voorkomen.	er dan1 uur	
Overbrengen in bulk	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder		
	volledige afdekking of onder afzuiging. Draag geschikte chemicaliënresistente handschoenen		
	(beproefd volgens EN374) in combinatie		
	opleiding van werknemers		
	Activiteiten met een blootstelling van me	er dan1 uur	
	voorkomen.		
Overbrengen van	Waarborg dat overbrengen van de materialen gebeurt onder		
vaten/batches	volledige afdekking of onder afzuiging.	andada an e	
	Draag geschikte chemicaliënresistente h (beproefd volgens EN374) in combinatie		
	opleiding van werknemers	met basis	
	Activiteiten met een blootstelling van me	er dan1 uur	
	voorkomen.		
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen en	spoelen alvorens te	
onderhoud van apparatuur	openen of onderhoud te plegen.		
	Bodemresten bewaren in gesloten opslag/verpakking in afwachting van verwijdering of voor toekomstige recycling.		
	Morsingen onmiddellijk opnemen.	ogo . co j c g.	
	Draag geschikte chemicaliënresistente h		
	(beproefd volgens EN374) in combinatie met intensief managementtoezicht middelen.		
	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur		
	voorkomen.		
	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type A filter of beter.		
	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.		
	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of g		
	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).		
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe l	JVCB		
Overwegend hydrofoob			
Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		1,65E+07	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0018	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		3,0E+04	
		4 05 05	
Maximale dagelijkse tonnage Gebruiksfrequentie en -duu		1,0E+05	

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

5.0 27.12.2024

Emissiadagan (dagan/inor):	200		
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	300		
	10		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10		
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	0.55.00		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02		
vrijkoming voor RMM):	0.05.00		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,0E-03		
vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04		
vrijkoming voor RMM):			
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van		
vrijzetting	1		
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties			
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,		
luchtemissies en vrijzetting in de grond	•		
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater			
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.			
milieubedreiging wordt door mensen via indirecte blootstelling			
(overwegend inhaleren) veroorzaakt.			
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen			
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	56,5		
(%):			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	94,7		
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):			
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied		
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.			
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	95,5		
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	95,5		
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):			
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,0E+05		
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):			
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000		
(m3/d):			
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor		
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende		
plaatselijke en/of nationale voorschriften.			
plactorijko orijor riationalo voorsoriiiten.			
Condities en maatregelen gerelateerd aan de eyterne herwinning v	an afval		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende			
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	JELI CII CI IUC		
plaatoonjiko en/or nationale voorooniillen.			

Conform EG-Verordening Nr. 1907/2006, zoals gewijzigd op de datum van dit veiligheidsinformatieblad

REFORMATE HC blw50 ARO blw60 deg

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

5.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010036842

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

De Hydrocarbon Block Method (HBM) is voor de berekening van de milieublootstelling met het Petrorisk-model toegepast.

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor carcinogene effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

Sectie 4.2 - Milieu

de richtlijnen baseren op hypothetische bedrijfsvoorwaarden die niet op alle locaties toepasbaar hoeven te zijn; om deze reden kan een scalering noodzakelijk zijn om adequate risicomanagementmaatregelen te kunnen vastleggen.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorafvalwater kan door de toepassing van on site/off site technologieën worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

De noodzakelijke afscheidings-efficiëntie voorlucht kan door de toepassing van on site technologieën ter plaatse worden bereikt, hetzij alleen hetzij in combinatie.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org) opgenomen.