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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

## 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Isopentaan Productcode : Q1111, Q1126

Registratienummer EU : 01-2119475602-38-0002

Synoniemen : Ethyl dimethylmethaan, methylbutaan

CAS-Nr. : 78-78-4

EG-Nr. : 201-142-8

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

Gebruik van de stof of het : Blaasmiddel

mengsel Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel. nr. +31(0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1 H224: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

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

de luchtwegen terechtkomt.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

eenmalige blootstelling, Categorie 3 veroorzaken.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :









Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : FYSISCHE GEVAREN:

H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**GEVAREN VOOR HET MILIEU:** 

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van

statische elektriciteit.

P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel

vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

## Verwijdering:

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

#### 2.3 Andere gevaren

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.

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
isopentaan	78-78-4	<= 100
	201-142-8	

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder

standaard voorwaarden.

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.

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

# Isopentaan

7.1

Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025 bladnummer:

800001033921

Bij aanraking met de huid Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen

met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien

beschikbaar.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

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

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, hoofdpiin, misseliikheid en verlies van coördinatie. Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

de dood leiden.

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

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.

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.

Verschijnselen en symptomen die duiden op dermatitis als gevolg van onttrekking van huidvet zijn o.a. een branderig

gevoel en/of een uitgedroogde/gebarsten huid.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

# 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Neem contact op met een arts of instituut voor behandeling

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

Behandel symptomatisch.

# **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.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding

Evacueer alle niet noodzakelijke personen. Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn:

Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en

vloeibare deeltjes en gassen (rook).

Koolmonoxide.

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

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 : Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie : Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke :

voorzorgsmaatregelen Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.

Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht. 6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel: Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de

dampstroom 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 de zone met een indicator voor brandbaar gas.

# 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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.

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

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

# Isopentaan

7.1

Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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.

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bij verontreiniging van een terrein kan het nodig zijn om een

expert om advies te vragen.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor richtlijnen ten aanzien van de selectie van persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 van dit produkt veiligheidsinformatieblad., Zie Sectie 13 van dit veiligheidsinformatieblad voor richtlijnen voor het afvoeren van gemorst materiaal.

## **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.

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.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering :

Vermijd het inademen van damp en/of nevel. Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Productoverslag

: 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',

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

# Isopentaan

7.1

Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025

800001033921

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.

Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen

Was de handen voor het eten, drinken, roken of toiletgebruik. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Niet innemen. Bij inslikken onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Raadpleeg rubriek 15 voor aanvullende specifieke wetgeving met betrekking tot het verpakken en opslaan van dit product.

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

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.

Moet in een goed geventileerd gebied en binnen een omwalling worden bewaard, uit de zon en uit de buurt van

ontstekings- en andere warmtebronnen.

Uit de buurt houden van aërosols, ontbrandbare stoffen, oxidatiemiddelen, corroderende stoffen en andere

ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opaebouwd.

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.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal

containerbekledingen zacht staal, roestvrij staal., Voor het verven van vaten, epoxyverf of zinksilicaatverf gebruiken. Ongeschikt materiaal: Vermijd langdurig contact met natuur-,

butyl- of nitrilrubber.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

uitvoeren op of nabij vaten.

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
isopentaan	78-78-4	TGG-8 uur	600 ppm 1.800 mg/m3	NL WG
isopentaan		TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere inform	natie: Indicatief		

## 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
isopentaan	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	432 mg/kg Ig/dag
isopentaan	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	3000 mg/m3
isopentaan	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	214 mg/kg lg/dag
isopentaan	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	643 mg/m3
isopentaan	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	214 mg/kg lg/dag

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
isopentaan	Water	0,25 mg/l
isopentaan	Sediment	1,10 mg/kg
isopentaan	Bodem	0,55 mg/kg
isopentaan	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,9 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

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

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.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.

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:

#### Algemene informatie:

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.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

Instrueer en train medewerkers in de gevaren en beschermingsmaatregelen, die van toepassing zijn op de normale activiteiten, die met dit product gepaard gaan.

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie.

Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen.

Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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

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

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

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

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

# Isopentaan

7.1

Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025

800001033921

Opmerkingen

Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer 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. 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. 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. 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.

Huid- en lichaamsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist. Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde

lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling.

indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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 ongeschikt

is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een filter dat geschikt is voor organische gassen en

dampen [Type AX-kookpunt < 65 °C (149 °F)] en dat

voldoet aan EN14387.

Thermische gevaren : Niet van toepassing

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : kleurloos

Geur : Paraffinisch

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Vloeipunt : -150 °C

Smeltpunt/stolpunt -160,5 °C

Kookpunt/kooktraject : Typ. waarde 28 - 32 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, : Niet van toepassing

gas)

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

Bovenste explosiegrens / : 7,6 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

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

# Isopentaan

Versie 7.1

Herzieningsdatum: 22.01.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025

bladnummer:

800001033921

aarde

Onderste explosiegrens / : 1,3 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt Typ. waarde -57 °C

Methode: IP 170

Zelfontbrandingstemperatuur 468 °C

Methode: ASTM E-659

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

рΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Typ. waarde 0,56 mm2/s (0 °C) Viscositeit, kinematisch

Methode: ASTM D445

Typ. waarde 0,32 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,4

Typ. waarde 36 kPa (0 °C) Dampspanning

Typ. waarde 77 kPa (20 °C)

Typ. waarde 207 kPa (50 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid Typ. waarde 624 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 2,4

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

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

# Isopentaan

7.1

Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025

800001033921

Ontploffingseigenschappen Niet geclassificeerd

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen 0,25 pS/m bij 20 °C

Methode: ASTM D-4308

Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m

Door de geleidbaarheid van 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

Moleculair gewicht 72 g/mol

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Het product vormt geen verdere reactie gevaren naast degene die vermeld staan in de volgende subparagraaf.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Een gevaarlijke reactie valt niet te verwachten als het product conform de vereisten wordt gehanteerd of opgeslagen.

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

# 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

# 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.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

blootstellingsrouten

**Acute toxiciteit** 

Bestanddelen:

isopentaan:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Richtlijn test OECD 403

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

isopentaan:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 404

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

# Ernstig oogletsel/oogirritatie

## Bestanddelen:

isopentaan:

Soort : Konijn

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

# Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Bestanddelen:

isopentaan:

Soort : Cavia

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

## Mutageniteit in geslachtscellen

## **Bestanddelen:**

isopentaan:

Genotoxiciteit in vitro : Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.10.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Rat

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.12.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

## Kankerverwekkendheid

## Bestanddelen:

isopentaan:

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling	
isopentaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit	

#### Giftigheid voor de voortplanting

## **Bestanddelen:**

isopentaan:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 416

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

## STOT bij eenmalige blootstelling

### Bestanddelen:

isopentaan:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Centrale zenuwstelsel

Opmerkingen : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

# Bestanddelen:

isopentaan:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Lage systemische toxiciteit bij herhaalde blootstelling.

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

## **Bestanddelen:**

isopentaan:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : gasvormig

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Methode : Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD-

testrichtlijn 413

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

## **Aspiratiesgiftigheid**

#### Bestanddelen:

#### isopentaan:

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 : Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

## Bestanddelen:

isopentaan:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

# isopentaan:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 4,26 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties.

Opmerkingen: Vergiftig

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 800001033921

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

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,2 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 301 F Opmerkingen: Vergiftig  $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$ 

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EL50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 25,12 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

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

Giftigheid voor microorganismen EL50 (Tetrahymena pyriformis (oerdiertje / protozo)): 130,9

mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

Opmerkingen: Niet schadelijk:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOELR: 7,618 mg/l

Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOELR: 13,29 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Methode: Gebaseerd op kwantitatieve structuur-

activiteitsrelatie (QSAR) modellering

Opmerkingen: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

isopentaan:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 71 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-richtlijn 301 F

Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

#### 12.3 Bioaccumulatie

## Bestanddelen:

isopentaan:

Bioaccumulatie : Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Bioconcentratiefactor (BCF): 171

Methode: Gegeven informatie is gebaseerd op data die

verkregen is van soortgelijke substanties. Opmerkingen: Geen belangrijke bioaccumulatie.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bestanddelen:

isopentaan:

Mobiliteit : Opmerkingen: Drijft op water., Als het product de grond

binnendringt kunnen een of meer bestanddelen het

grondwater vervuilen.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

## Bestanddelen:

isopentaan:

Beoordeling : Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor

persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn..

#### 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.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats van

voor de afzonderlijke component(en).

#### **Bestanddelen:**

isopentaan:

Aanvullende ecologische : Vanwege de grote vluchtigheid vormt dit product geen gevaar voor

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

informatie het aquatische milieu.

Breekt ozon niet af.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Indien mogel

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 vastgesteld.

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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.

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; gebruikte

vaten niet perforeren, snijden of lassen. Naar een vaten- of schroothandelaar sturen.

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

21 / 71

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1265
ADR : 1265
RID : 1265
IMDG : 1265
IATA : 1265

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : PENTANEN

(2-METHYLBUTAAN)

ADR : PENTANEN
RID : PENTANEN
IMDG : PENTANES

IATA : PENTANES

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : I
Classificatiecode : F1
Etiketten : 3 (N2)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

**ADR** 

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

**RID** 

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

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : I Etiketten : 3

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

**IATA** 

Verpakkingsgroep : I Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk : ja

**ADR** 

Milieugevaarlijk : nee

**RID** 

Milieugevaarlijk : nee

**IMDG** 

Mariene verontreiniging : nee

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 : Niet van toepassing Schiptype : Niet van toepassing Productbenaming : Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving** 

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : 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

ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

betrokken.

Andere verordeningen:

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

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Product is onderworpen aan het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO+) gebaseerd op de Seveso III-richtlijn (2012/18/EU).

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

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

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

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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 : Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Flam. Liq. 1 H224 Op basis van testgegevens.

Asp. Tox. 1 H304 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 : Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

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

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassingen in coatings

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Drijfmiddel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Functionele vloeistoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria

- Industrieel

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Gebruiken - werknemer

Titel : Gebruik in laboratoria

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel : Verdere consumententoepassingen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel : Toepassing als brandstof

- Consument

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.

NL/NL

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

Diototellingsseenane werkileiner	
30000000627	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (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 -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities 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 blootstellingen Goen andere bijzendere maatregelen bekend

Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

800001033921

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenm	engsel	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	3,7E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel	van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	3,7E+04
Maximale dagelijkse tonnage	e van de locatie (kg/dag):	1,2E+05
Gebruiksfrequentie en -du		•
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïr	nvloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdur		100
	an invloed op milieublootstelling	-
	ucht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-02
vrijkoming voor RMM):	,	,
	afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-04
vrijkoming voor RMM):	,	,
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		1,0E-04
vrijkoming voor RMM):	, , ,	
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van
vrijzetting	,	J
op grond van afwijkende gar	ngbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	g in de grond	
milieubedreiging wordt door	zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit te	erugwinnen.	
bij het legen in een huiszuive	eringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter pla	aatse noodzakelijk.	
	en typische terugwinnings-efficiëntie van	90
(%):	,,	
afvalwater ter plaatse behan	delen (voor de lozing in wateren), voor	40,4
noodzakelijke reinigingspres	tatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuive	eringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter pla		
	r voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	ijke grond terecht laten komen.	
zuivoringeelih dient te werde	n verbrand, angeologen of bowerly	
Zuiveringssiib dient te worde	n verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
	substantie uit afvalwater door middel van	97,1

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	97,1
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,5E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	1,0E+04

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

## Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

# 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.

#### 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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

300000000630	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scope van het proces	Laden (inclusief zee-/binnenschepen, spoor-/wegvoertuigen en IBC-lading) en ompakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van de stof inclusief de monsters, de opslag, het uitladen, de verdeling en de desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden ervan.

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	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities 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

	<b>U</b>
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulk(open systemen)PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van vaten en kleinverpakkingenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Schoonmaken en onderhoud apparatuurPROC8a	van Geen andere bijzondere maatrege	len bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	em.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenme	engsel	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		1,1E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel v		2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de loca		23
Maximale dagelijkse tonnage		1,1E+03
Gebruiksfrequentie en -duu		, ·
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdung		100
	n invloed op milieublootstelling	
	cht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-03
vrijkoming voor RMM):	con an mor proces (aam am conjus	.,0= 00
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
vrijkoming voor RMM):	,	,,,,,
		1,0E-05
vrijkoming voor RMM):		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Technische condities en ma	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	de la constanta	<u> </u>
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of bepe in de grond	rking van lozingen,
TUCTICITIOSICS CIT VITILELLIIIU	5 - S	
	oetwatersediment veroorzaakt.	
milieubedreiging wordt door z	oetwatersediment veroorzaakt. noodzakeliik	
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling	noodzakelijk.	90
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer		90
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%):	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van	
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor	90
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%):	0
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuivel	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen	
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuivel afvalwaterbehandeling ter pla	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen atse noodzakelijk.	0
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen	0
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen atse noodzakelijk. voorkoming/beperking van vrijzetting	0
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting ike grond terecht laten komen.  verbrand, opgeslagen of bewerkt.	0 0 uit het werkgebied
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting ike grond terecht laten komen.  verbrand, opgeslagen of bewerkt.  erelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	0 uit het werkgebied
milieubedreiging wordt door z Geen afvalwaterbehandeling luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingsprest bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden Condities en maatregelen g	noodzakelijk. n typische terugwinnings-efficiëntie van lelen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ringsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting ike grond terecht laten komen.  verbrand, opgeslagen of bewerkt.  erelateerd aan gemeentelijk rioleringbe ubstantie uit afvalwater door middel van	0 0 uit het werkgebied

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,5E+07
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

## 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.

# 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.

## 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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

# Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - werkheiner		
30000000631	000631	
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 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Scope van het proces	Prepareren, pakken en ompakken van de stof en de mengsels ervan in batch of continue processen inclusief opslag, transport, mengen, tabletteren, persen, pelleteren, extrusie, pakken in kleine en grote hoeveelheden, monstername, onderhoud en bijbehorende laboratoriumwerkzaamheden	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN			
	BEHEERSMAATREGELEN			
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling			
Productkenmerken				
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.			
product				
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders			
het mengsel/artikel	aangegeven).,			
Gebruiksfrequentie en -duur Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).  Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de				
		omgevingstemperatuur (voo	omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	
		angenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen Algemene blootstellingen Geen andere bijzondere maatregelen bekend. (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3 Algemene blootstellingen (open Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC4 Batchbewerkingen bij verhoogde Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde temperaturenDe bewerking wordt ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC3 Bemonstering van het Geen andere bijzondere maatregelen bekend. procesPROC3 laboratoriumactiviteitenPROC15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025 7.1

800001033921

Overbrengen in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
bulkToegesneden	
faciliteitPROC8b	
mengbewerkingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC5	
HandmatigOverbrengen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vanuit/gieten vanuit	
vatenPROC8a	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesPROC8b	
Vervaardiging of	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
tussenproducten of voorwerpen	
door tabletteren, samenpersen,	
extrusie of palleteringPROC14	
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kleinverpakkingenPROC9	
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenme	engsel	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	1,1E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel van deel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	tie (ton/jaar):	1,1E+04
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	3,7E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn		
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunr		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		_
	cht uit het proces (conform typische ning met de EU-oplosmiddelrichtlijn):	2,5E-02
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,0E-04
vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting		oorkoming van
	gbare praktijken op verschillende locaties Jen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond		

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	41,2
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
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	97,1
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	97,1
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	7,5E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

# 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.

	RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid		
	Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma	
	gebruikt tenzii 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 Rubr		erstiigt de DNFL/DMFL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2

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

## Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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.

#### 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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

800001033921

### Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscenario - v	VOIRIONIO
30000000634	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3
, -	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

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	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij ander	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor		
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)PROC1	,	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)met		
monsternemenGebruik in ges	sloten	
systemenPROC2		
Laagvorming - sneldroging,	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde	
naharden en andere	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).	
technologieënDe bewerking v	wordt	
uitgevoerd bij verhoogde		
temperatuur (> 20°C boven		

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

kamertemperatuur).PROC2	
mengbewerkingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)Algemene	
blootstellingen (gesloten	
systemen)PROC3	
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenmengbewerkingen (open systemen)PROC5	
Spuiten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(automatisch/robotspuiten)PROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Trandinatigopulterii NOC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenPROC8aPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC10	
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesOverbrengen	
vanuit/gieten vanuit vatenPROC9	
Vervaardiging of tussenproducten	Geen bijzondere maatregelen bekend.
of voorwerpen door tabletteren,	Coon bijzonaoro maarrogolon bekena.
samenpersen, extrusie of	
palleteringPROC14	
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
' •	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
substantie is een isomerenmengsel		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	0,6
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 0,6		0,6
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 30		30
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming 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 beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%6):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%6):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebier Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.  Zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.	Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	0,98
vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting  por grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties  worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger  luchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater  voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van  (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor  noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen  afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebiet  Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.  zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van  behandeling van huishoudelijk rioolwater (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op  vrijkoming na volledige afvalwatervewijdering 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 van afval voor  afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende  plaatselijke en/of nationale voorschriften.	vrijkoming voor RMM):	
rijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming 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 beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  ditlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  dit het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Dij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) 97,1  (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (2,0E+03 (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende enlaatselijke en/of nationale voorschriften.	vrijkoming voor RMM):	7,0E-04
po grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) botale 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 (2,0E+03 (m3/d)):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	vrijkoming voor RMM):	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinger luchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Gotale 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 (2,0E+03 (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende eplaatselijke en/of nationale voorschriften.	vrijzetting	oorkoming van
	worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.  uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		rking van lozingen,
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkomen of deze daaruit terugwinnen.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan (Seschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op 2,1E+05 vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2,0E+03 (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende elaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		
Seen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  Juchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  arvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op virjikoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		
Such temissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):   afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):   bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.   Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebied industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.   Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan (Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) (%):   Condities 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 (2,0E+03 (m3/d):   Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op 2,1E+05  vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2,0E+03  (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		00
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Itotale 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	(%):	
Arvalwaterbehandeling 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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.  Condities en maatregelen gerelateerd aan on site en off site (97,1)  (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op (2,1E+05)  Verijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  Vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (2,0E+03)  (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
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 rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Industriee 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		0
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.  Zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		uit het werkgebied
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) 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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbo	ehandelingsplan
(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 van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	97,1
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	97,1
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer  Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,1E+05
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende	Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.		l 4 4 C   -

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING		
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Voor de inschatting van de blootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma		

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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.

#### 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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000635	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Drijfmiddel- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8b, PROC 9, PROC 12 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.9.v1
Scope van het proces	Gebruik als pompmiddel voor harde en zachte schuimstoffen, inclusief materiaaltransfer, mengen en spuiten, harden, snijden, opslaan en verpakken.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
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 aangegeven).,	: 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ng
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. mengbewerkingen (gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC1 Extrusie en expansie van Geen andere bijzondere maatregelen bekend. polymeermassaPROC12 Draaien en frezenPROC12 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Verzamelen een herbewerking van Geen andere bijzondere maatregelen bekend. schaafsels, draaisels, enzovoort.PROC12 ProductverpakkingPROC12 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Opslag.PROC2 Geen andere bijzondere maatregelen bekend. mengbewerkingen (gesloten Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde systemen)De bewerking wordt ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).

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

# Isopentaan

Herzieningsdatum: 22.01.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie

7.1

	I
uitgevoerd bij verhoogde temperatuur	
(> 20°C boven	
kamertemperatuur).PROC3	
Tussenopslag van polymeerDe	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde
bewerking wordt uitgevoerd bij	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
verhoogde temperatuur (> 20°C	
boven kamertemperatuur).PROC3	
Centrifugeren met gelijktijdig	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde
leegmakenDe bewerking wordt	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
uitgevoerd bij verhoogde temperatuur	
(> 20°C boven	
kamertemperatuur).PROC3	
Drogen en bewarenPROC12	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semi-bulk verpakkingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
WarmtebehandelingDe bewerking	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde
wordt uitgevoerd bij verhoogde	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).PROC12	
Vorming van voorwerpen in een	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde
malDe bewerking wordt uitgevoerd bij	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
verhoogde temperatuur (> 20°C	
boven kamertemperatuur).PROC12	
Snijden met hete	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
draadHandmatigPROC12	
mengbewerkingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC3	
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kleinverpakkingenVullen/voorbereiden	
van apparatuur vanuit drums of	
vaten.PROC9	
SchuimenPROC12	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Samenpersen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	ling
substantie is een isomerenme	engsel	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		960
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		960
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 4,8E+04		4,8E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 20		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025 7.1

	1
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	1
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van
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	<b>3 3</b> . ,
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
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	97,1
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	,
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	97,1
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	- ,
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	5,0E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	_,=====================================
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desk	oetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
-----------	-------------------------

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

## Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

### 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.

### 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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

Printdatum 29.01.2025 7.1 22.01.2025 bladnummer:

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000636	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
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 -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities 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	Risi	cobeheersmaatregelen	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen van voorwerpen/apparatuur(geslo systemen)PROC9	ten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8a		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	OC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (ope	en	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde	

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

tomporotuurDDOC4	ventilatie (5 tot 15 verversingen pe	r uur).
temperatuurPROC4	Occupandana bii-cardana accetacas	lan baland
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatrege	ien bekend.
Onderhoud van	Geen andere bijzondere maatrege	len bekend.
toestellenPROC8a		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	em.
	eersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenmengsel		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tor		46
Plaatselijk gebruikt aandeel van de		0,22
jaarlijkse tonnage van de locatie (to		10
Maximale dagelijkse tonnage van d	e locatie (kg/dag):	500
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloed	e milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor	r::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invl	loed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit vrijkoming voor RMM):	het proces (aanvankelijke	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in het afvoerw vrijkoming voor RMM):	vater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond ui	it het proces (aanvankelijke	1,0E-03
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en maatreg vrijzetting	gelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gangbare	praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen ov		
	maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de	grond	
milieubedreiging wordt door zoet wa	ater veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in	het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwir	nnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodz	akelijk.	
luchtemissie beperken tot een typis (%):	che terugwinnings-efficiëntie van	0
afvalwater ter plaatse behandelen ( noodzakelijke reinigingsprestatie va		0
		0
oli nei leden in een niliszuivennosii:		1 ~
bij het legen in een huiszuiveringsin afvalwaterbehandeling ter plaatse n	noodzakeliik.	
afvalwaterbehandeling ter plaatse n	noodzakelijk. koming/beperking van vrijzetting	Liit het werkashied

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan			
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	97,1		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	97,1		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	5,0E+06		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03		

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

### 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.

#### 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.

#### 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.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000637	
300000000037	
	<u></u>
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld).	

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesNiet-toegesnede faciliteitPROC8a	en en
Overbrengen vanuit/gieten var vatenPROC9	nuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuur vanuit drums of	
vaten.PROC9	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)PROC1PROC2PRO	DC3
Bedrijf van uitrustingen die	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
motorolie bevatten, of	
vergelijkbare(gesloten	
systemen)PROC20	
Bedrijf van uitrustingen die	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

motorolie bevatten, of	ventilatie (5 tot 15 verversingen pe	r uur).
vergelijkbare(gesloten		
systemen)verhoogde		
temperatuurPROC20		
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatrege	len bekend.
Onderhoud van	Geen andere bijzondere maatrege	len bekend
toestellenPROC8a	Goon andoro sijzonaoro maarogo	ion boltona.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	em.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenme	engsel	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		23
Plaatselijk gebruikt aandeel va		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca		1,1E-02
Maximale dagelijkse tonnage		3,1E-02
Gebruiksfrequentie en -duu		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		5,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het af vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		2,5E-02
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	jen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
milieubedreiging wordt door z	<u> </u>	
Geen afvalwaterbehandeling	noodzakelijk.	
	typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):		
	lelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingspresta		
bij het legen in een huiszuiver	ringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter pla	atse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlij	ke grond terecht laten komen.	

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

### Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	97,1	
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	97,1	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,1E+03	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03	

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

### 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.

#### 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.

#### 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.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

7.1 22.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssecharie W	011411011101
30000000638	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4
Scope van het proces	Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN I BEHEERSMAATREGELEN	EN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ng	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,		
Gebruiksfrequentie en -duu	Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities 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
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
substantie is een isomerenme		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	5
Plaatselijk gebruikt aandeel v	0,4	
jaarlijkse tonnage van de loca	2	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		100
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):	20	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

7.1 22.01.2025

Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,0E-02	
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-04	
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	king van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting in de grond		
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0	
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		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	97,1	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	97,1	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	7,5E+03	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(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 van afval		
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 tenzii anders vermeld				

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

#### 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.

#### 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.

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

7.1 22.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000639	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 10, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Scope van het proces	Gebruik van kleine hoeveelheden in laboratoriumomgevingen inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging, inclusief materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2		ERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
		HEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beh	neersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloe	eistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
product			
Concentratie van de stof in	Om	vat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aan	gegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condi	ies d	ie van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik	bij ee	en temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor	zove	r niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisno	ormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risi	icobeheersmaatregelen	
laboratoriumactiviteitenPRO(	215	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
		,	
SchoonmakenPROC10		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Sectie 2.2	Beh	neersing van milieublootstelling	
substantie is een isomerenm	engse	el	
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
<u> </u>			

Sectie 2.2	beneersing van milieublootste	iiiig		
substantie is een isomerenme				
Overwegend hydrofoob				
Licht biologisch afbreekbaar.	Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1		
Regionale gebruikshoeveelhe	0,5			
Plaatselijk gebruikt aandeel v	5,0E-04			
jaarlijkse tonnage van de loca	2,5E-04			
Maximale dagelijkse tonnage	6,9E-04			
Gebruiksfrequentie en -duur				
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):	365			

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

Lokale zoetwater-verdunningsfactor::  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	_
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0,5 0,5 0 oorkoming van king van lozingen 0
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0,5  oorkoming van  king van lozingen
vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0,5  oorkoming van  king van lozingen
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	oorkoming van king van lozingen
vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	oorkoming van king van lozingen
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vorijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	oorkoming van king van lozingen
vrijkoming voor RMM):  Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vorijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	oorkoming van king van lozingen
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter verijzetting  op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	king van lozingen
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	king van lozingen
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond  milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperluchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
Iuchtemissies en vrijzetting in de grond milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt. Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.  Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
(%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	_
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	it 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	97,1
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	97,1
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	50
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	56
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	0.05.00
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van atvai voor
afvoer Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	n dochatraffanda
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e despetremende
piaaiseiijke eii/ui riaiiuriaie vuursuriililett.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning va	an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desb	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	Cuenenae

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

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.

### 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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

7.1 22.01.2025

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsscenario - werkheiner		
30000010165		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing	
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 aangegeven).,	t 100% (tenzij anders	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).			
Andere operationele condities 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   Risi			cobeheersmaatregelen	
	Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten				
	systemen)PROC1PROC2PROC3			
	Schoonmaken en onderhoud	van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
	apparatuurPROC8a			
	Overbrengen in bulk(gesloten		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
	systemen)PROC8b			
	Overbrengen van		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
	vaten/batchesPROC8b			
	Toepassing als		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
	brandstof(gesloten			
	systemen)PROC16			
	Opslag.PROC1PROC2		Stof opslaan in een gesloten systeem.	
	l <b>a</b> .• a a	_ =		1

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		

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

# Isopentaan

Herzieningsdatum: 22.01.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie

7.1

Gebruikte hoeveelheden	<b>T</b>
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	5,0E+01
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	5,0E+01
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	2,5E+03
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
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	0
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 zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	95
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is een	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse nodig met een efficiëntie van(%):	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater voorkom	nen of deze daaruit
terugwinnen.	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,2E+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	van afval voor
afvoer	

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies.

Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen 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 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.

#### 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/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

22.01.2025 7.1

800001033921

Blootstellingsscenario - werknemer

30000010166	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
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 aangegeven).,	100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ing
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

<u> </u>			=
Deelscenario's	Risi	cobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten			
systemen)PROC1PROC2PRO	C3C		
Schoonmaken en onderhoud	van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
apparatuurPROC8a		-	
Overbrengen in		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
bulkToegesneden			
faciliteitPROC8b			
Overbrengen van		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
vaten/batchesToegesneden			
faciliteitPROC8b			
natankenToegesneden		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
faciliteitPROC8b			
Toepassing als		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
brandstof(gesloten			
systemen)PROC16			
Opslag.PROC1		Stof opslaan in een gesloten systeem.	

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	UVCB	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		2,1E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel		1
jaarlijkse tonnage van de loo		1,1E+01
Maximale dagelijkse tonnag		2,9E+01
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Voortdurende vrijkoming.En		365
Niet door risicobeheer beï		1
Lokale zoetwater-verdunnin	gsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdu		100
	ran invloed op milieublootstelling	1
Vrijgekomen aandeel in de l	ucht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
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):		
	naatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		•
	ngbare praktijken op verschillende locaties	
	ngen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	ies en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzettin		
	zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling		
	en typische terugwinnings-efficiëntie van	
(%):		
Niet van toepassing.		
	idelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingspres		
bij het legen in een huiszuiv		0
	aatse nodig met een efficiëntie van(%):	uit hat warkashiad
	er voorkoming/beperking van vrijzetting	
	e stof in het plaatselijke afvalwater voorkor	nen or deze daaruit
terugwinnen.	lijke grond terecht laten komen.	
	n verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Zuiveringsslib dient te worde	in verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
	substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudel		
	lwaterverwijdering na on site en off site	96
(binnenlandse zuiveringsins		
Maximaal toelaatbare tonna	ge van de locatie (MSafe) baserend op	7,8E+05
vrijkoming na volledige afva	waterbehandeling (kg/d):	
, , ,		2.000

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

## Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

### (m3/d):

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

### 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.

#### 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.

### 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/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Versie Herzieningsdatum:

7.1 22.01.2025

800001033921

# Blootstellingsscenario - werknemer

30000001180	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdere consumententoepassingen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC28, PC39 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Scope van het proces	Consumententoepassingen, bijv. als drager in cosmetische/lichaamsverzorgingsproducten, parfums en geuren. aanwijzing: voor cosmetische en lichaamsverzorgingsproducten is een risicobeoordeling onder REACH alleen voor het milieu vereist, daar gezondheidsascpecten door andere wetten worden afgedekt.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid.
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling
Productkenmerken	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstellin	g
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	5,0E+00
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	2,5E-03
		6,8E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 365		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,95
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,025
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen cegionaal):		0,025

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96,0	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	1,9E+02	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000	
(m3/d):		
Conditios on maatrogolon gorolatoord aan de externo behandeling	van afval voor	

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

### Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid.		

### 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		
Geen blootstellingsanalyse voor de menselijke gezondheid.		

# Sectie 4.2 - Milieu Niet te gebruiken voor brede toepassing.

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

### Blootstellingsscenario - werknemer

300000010167	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STI	Ρ.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het gebruik van hoeveelheden tot (g):		37.500
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		420
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		2
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		

#### Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling

Tenzij anders vermeld.

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van voertuigen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 37.500 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100

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

# Isopentaan

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023 bladnummer: Printdatum 29.01.2025 Herzieningsdatum: Versie

22.01.2025 7.1

	m3
	m <sup>3</sup>
December 18 to 18 to 18 to 18	Betreft blootstelling tot maximaal 0,05 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof, bijtanken van scooters	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof, Toepassing in tuinuitrusting	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	$m^3$
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van tuinuitrusting	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 26 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 420,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 750 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof: Brandstof voor	Betreft concentraties van maximaal 100 %
verwarmingsapparaten	Potroftdo toopossing tot 265 dag/issa
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	210,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.000 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof: Lampenolie	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm <sup>2</sup>
Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 1,0E+02  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005  jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E-02  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,4E-01  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar): 365  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 100  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 1,0E+02 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E-02 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,4E-01  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 2,0E-02  vrijkoming voor RMM): 1E-05  vrijkoming voor RMM): 1E-05  vrijkoming voor RMM): 1E-05  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Substantie is een comple	exe UVCB	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 1,0E+02  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005  jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,2E-02  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,4E-01  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar): 365  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 100  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Gebruikte hoeveelhede	en	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar):  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  10  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar):  Sobject door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke  vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke  vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke  1E-05  Vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van  behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op  vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000			1,0E+02
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,4E-01  Gebruiksfrequentie en -duur  Voortdurende vrijkoming. 365  Miet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 2,0E-02  vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1E-05  vrijkoming voor RMM): 96  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan 96  Dehandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Plaatselijk gebruikt aand	leel van de regionale tonnage:	0,0005
Voortdurende vrijkoming.   365			5,2E-02
Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar): 365  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 2,0E-02  vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1E-05  Vrijkoming voor RMM): 1E-05  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Maximale dagelijkse ton	nage van de locatie (kg/dag):	1,4E-01
Second   S	Gebruiksfrequentie en	-duur	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke 2,0E-02  vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM): 1E-05  Vrijkoming voor RMM): 1E-05  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000	Voortdurende vrijkoming		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Niet door risicobeheer	beïnvloede milieufactors	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling  Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2,0E-02  1E-05  1E-05  7,1E+03	Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Andere bedrijfsconditie	es van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke 1E-05 vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000		de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,0E-02
vrijkoming voor RMM):  Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		1E-05
vrijkoming voor RMM):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	vrijkoming voor RMM):		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan  Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke		1E-05
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):  vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie  2.000			<del></del>
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000			96
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000			
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000			7,1E+03
(m3/d):			2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor	(m3/d):		<u> </u>

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor afvoer

in regionale blootstellingsinschatting in aanmerking genomen verbrandingsemissies. Afvaluitstoot door verbranding wordt beschouwd in de regionale blootstellingsbeoordeling.

# Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

deze stof wordt tijdens het gebruik verbruikt en de stof produceert geen afval.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap	
gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.	

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

# Isopentaan

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.11.2023

7.1 22.01.2025 bladnummer: Printdatum 29.01.2025

800001033921

### 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.

### 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.

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html) opgenomen.