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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Productcode : Q5115

Registratienummer EU : 01-2119475514-35-0001

Synoniemen : Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische

verbindingen, < 5% n-hexaan

EG-Nr. : 921-024-6

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

Gebruik van de stof of het : Industrieel oplosmiddel.

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.

## 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

## 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0) 1235 239 670

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 bij accidentele vergiftigingen).

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

8.3

rzieningsdatum: Veiligheidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 bladnummer:

Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

de luchtwegen terechtkomt.

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

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3,

narcotische werking

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid

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:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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. P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met

water afspoelen/ afdouchen.

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Opslag:

Geen voorzorgszinnen.

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 ontvlambare/ontplofbare damp-lucht mengsels 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.	Concentratie (% w/w)
	EG-Nr.	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Niet toegewezen 921-024-6	<= 100

#### **Nadere informatie**

#### Bevat:

Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
naam			
n-hexaan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f	<= 3

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

|--|

### **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.

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

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

verdere medische behandeling.

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

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

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

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

inademing te voorkomen.

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

ademhaling.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Inademing van damp in hoge concentraties kan tot

verzwakking van het centrale zenuwstelsel (CZS) leiden, dat kan resulteren in duizeligheid, licht gevoel in het hoofd,

hoofdpijn, misselijkheid en verlies van coördinatie.

Voortdurende inademing kan tot verlies van bewustzijn en tot

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie 8.3

Herzieningsdatum: 28.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

800001013579

de dood leiden.

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

Geen bijzondere gevaren bij normaal gebruik. 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.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste 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.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 28.03.2023

8.3

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

bladnummer: 800001013579

Printdatum 29.03.2023

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

Specifieke blusmethoden

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

Standaardprocedure voor chemische branden.

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

Nadere informatie Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

#### 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

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te Milieuvoorzorgsmaatregelen

lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

8.3

28.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

bladnummer:

800001013579

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, alsluitbaar 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

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

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie 8.3

Herzieningsdatum: 28.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 Printdatum 29.03.2023

bladnummer: 800001013579

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

worden.

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', 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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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 opgebouwd.

Elektrostatische ontlading kan brand veroorzaken. Zorg voor elektrische geleiding door alle apparatuur te hechten en te aarden om het risico te verminderen.

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

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Verpakkingsmateriaal : Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

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

butyl- of nitrilrubber.

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
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-	Niet toegewezen	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

hexane				
n-hexaan	110-54-3	TGG-8 uur	72 mg/m3	NL WG
n-hexaan		TGG-15 min	144 mg/m3	NL WG
n-hexaan		TWA	20 ppm	2006/15/EC
			72 mg/m3	
	Nadere info	matie: 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
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	773 mg/kg
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2035 mg/m3
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	699 mg/kg
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	608 mg/m3
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	699 mg/kg

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

Stofnaam		Milieucompartiment	Waarde
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane			
Opmerkingen:	samenste (Predicted zijn niet va	Dit is een koolwaterstof met een gecompliceerde, onbekende of variabele samenstelling. Conventionele methodes voor het ontlenen van PNEC's (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde geen effect-concentratie)) zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk om een enkele typerende PNEC voor die stoffen te identificeren.	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

# 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.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

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 : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie 8.3

Herzieningsdatum: 28.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Chemisch bestendige handschoenen of kaphandschoenen, laarzen en voorschoot (indien er kans op spatten is). Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

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

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,

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 8.3

28.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

800001013579

selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Indien de luchtfilterende ademhalingstoestellen geschikt zijn

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een

kookpunt > 65 °C (149 °F)].

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof. Fysieke staat

Kleur kleurloos

Geur Paraffinisch

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Vloeipunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject Typ. waarde 86 - 93 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

: Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt.

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

Bovenste explosiegrens / : 7,2 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt Typ. waarde -18 °C

275 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Methode: DIN 51794

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie 8.3

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch Typ. waarde 0,7 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,4 - 4,6

Dampspanning 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

28 kPa (50 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Typ. waarde 715 kg/m3 (15 °C) Dichtheid

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-

luchtmengsel vormen.

Oxiderende eigenschappen Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt.

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Methode: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Geleidingsvermogen < 1 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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 800001013579

000001013379

beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., 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 : 96 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.

#### 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 waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

#### **Acute toxiciteit**

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 20 mg/l

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

#### **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Veroorzaakt huidirritatie.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

## **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

# Bestanddelen:

# Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Geen sensibilisator.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

## Mutageniteit in geslachtscellen

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet mutageen.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Mutageniteit in : Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

#### Kankerverwekkendheid

#### Bestanddelen:

# Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Niet kankerverwekkend.

Bij dieren gevormde tumoren worden niet als relevant gezien

voor de mens.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
n-hexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
n-hexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte	IARC: Groep 3: Niet classificeerbaar als kankerverwekkend bij mensen

## Giftigheid voor de voortplanting

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan., Schaadt de vruchtbaarheid niet.

Giftigheid voor de

voortplanting - 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 bladnummer:

Printdatum 29.03.2023 800001013579

# STOT bij eenmalige blootstelling

## Bestanddelen:

8.3

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### STOT bij herhaalde blootstelling

#### **Bestanddelen:**

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren

teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

#### Aspiratiesgiftigheid

#### **Bestanddelen:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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:

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Opmerkingen Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: LC/EC/IC50 > 10 - <= 100 mg/l

Schadelijk

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Vergiftig

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

algen/waterplanten Schadelijk

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: NOEC/NOEL wordt verwacht > 0,1 - <=1,0 mg/l

mg/l

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar.

Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

#### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Bestanddelen:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

mobiel.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Bestanddelen:

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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:

# Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

# 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het

gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op

bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie 8.3

Herzieningsdatum: 28.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

800001013579

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.

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

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

RID : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

**ADR** 

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

RID

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

Opmerkingen : Bijzondere bepaling 640D

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

**ADR** 

Milieugevaarlijk : ja

**RID** 

Milieugevaarlijk : ja

**IMDG** 

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

"Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 Printdatum 29.03.2023 8.3 bladnummer:

800001013579

waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

De MARPOL Bijlage 1 regels zijn van toepassing bij bulkvervoer over zee.

### **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

P5c

E2

autorisatie onder REACh. XIV)

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer

voor autorisatie (Artikel 59).

zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

**ONTVLAMBARE** 

**VLOEISTOFFEN** 

**MILIEUGEVAREN** 

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware

ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Vluchtige organische

verbindingen

: Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 100 %

#### Andere verordeningen:

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

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

De nationale inventarisering is gebaseerd op de CAS nummer 64742-49-0.

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

**TSCA** Opgenomen in de lijst

AIIC Opgenomen in de lijst

DSL Opgenomen in de lijst

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 Printdatum 29.03.2023 8.3 bladnummer:

800001013579

**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

**TCSI** Opgenomen in de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

NL WG

#### Volledige tekst van andere afkortingen

2006/15/EC Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling **EU HSPA** 

Grenswaarde gebaseerd op de "European Hydocarbon

Solvents Producers" (CEFIC-HSPA) methodologie. Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

Grenswaarden - 8 uur 2006/15/EC / TWA

8-hr TWA EU HSPA / TWA

NL WG / TGG-8 uur Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

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 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)

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 28.03.2023

8.3

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 Printdatum 29.03.2023

bladnummer: 800001013579

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.

Dit product is geclassificeerd als EUH066 (Herhaaldelijke blootstelling kan droogheid of barsten van de huid veroorzaken). Dat risico heeft betrekking op de mogelijkheid van herhaaldelijk of langdurig huidcontact. Het risico dat contact met zich meebrengt heeft alleen betrekking op de fysisch-chemische 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

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 IUCLID-

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

samengesteld databank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatie van het preparaat:

Flam. Liq. 2

H225

Classificatieprocedure:

Op basis van testgegevens.

Asp. Tox. 1 H304 Beoordeling door deskundigen en

bewijskrachtbepaling.

Skin Irrit. 2 H315 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 : Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel : Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel : Toepassing als brandstof- Professioneel

Gebruiken - werknemer

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 8.3

28.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

Printdatum 29.03.2023

800001013579

Titel Toepassing als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria- Professioneel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Industrieel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Toepassingen in coatings

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

Lage afgifte aan het milieu

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel Toepassing als brandstof

- Consument

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Gebruiken - consument

Titel : Functionele vloeistoffen

- 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

# Blootstellingsscenario - werknemer

30000000881	
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	Fabricage van de substantie of gebruik als een halffabrikaat of chemische processtof of extractiemiddel. Betreft recyclage/terugwinning, materiaaloverdracht, opslag, onderhoud en laden (waaronder schepen/vrachtschepen, weg/spoorvoertuigen en bulkcontainers) en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing		
Productkenmerken				
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -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
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

800001013579

systemen)PROC1PROC2PROC3	
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.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	3,300
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	3,300
Maximale dagelijkse tonnage	e van de locatie (kg/dag):	33,000
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		100
Niet door risicobeheer beïr	nvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	gsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun	ningsfactor:	100
	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu	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	oorkoming van
vrijzetting		T
	igbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	<u> </u>
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		1
<u> </u>	zoetwatersediment veroorzaakt.	
	e stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit te		
Geen afvalwaterbehandeling		
luchtemissie beperken tot ee	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

(%):		
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	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	1,6E+06	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	1,0E+04	
(m3/d):		
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		

verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

## 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

# Blootstellingsscenario - werknemer

30000000882	
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, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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 werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	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). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

800001013579

systemen)PROC1PROC2PROC3	
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.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	10	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,002	
jaarlijkse tonnage van de loca	, ,	0,02	
Maximale dagelijkse tonnage		1	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïn			
Lokale zoetwater-verdunning		10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
	n invloed op milieublootstelling	_	
vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	1E-03	
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	
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 lozingen, luchtemissies en vrijzetting in de grond			
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.			
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot eer	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 8.3

800001013579

(%):				
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	<u>handelingsplan</u>			
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	6,0E+04			
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):				
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,3E+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				
transference and a second and the se	l 4 44   -			

externe opname en		

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. Indien andere beheersmaatregelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de gebruikers te waarborgen dat risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden beperkt.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

#### 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

Biootstellingsscenario - werknemer	
30000000883	
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 product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -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 (vooi	zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optreden huidproblemen worden gemeld.	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

· · ·	
(gesloten	
systemen)PROC1PROC2PROC3	
Algemene blootstellingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC4	
Batchbewerkingen bij verhoogde	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
temperaturenDe bewerking wordt	
uitgevoerd bij verhoogde	
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).PROC3	
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
procesPROC3	
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC5	
HandmatigOverbrengen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vanuit/gieten vanuit vatenNiet-	
toegesneden faciliteitPROC8a	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesToegesneden	
faciliteitPROC8b	
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 milieublootstell	ling	
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden	Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		61	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		1	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		61	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 6,1E+03		6,1E+03	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		10	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	10.005
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,025
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,0002
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,0001
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.	<u> </u>
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen,
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 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
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	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	4,9E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des plaatselijke en/of nationale voorschriften.	betreffende

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

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

blootstellingsscenario - werknemer		
30000000884		
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 werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -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
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk
	afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel
	optredende huidproblemen worden gemeld.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenGebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieën(gesloten systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenmengbewerkingen (open systemen)PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spuiten (automatisch/robotspuiten)PROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenNiet- toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	Geen bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	<u> </u>	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		540
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1
jaarlijkse tonnage van de loca		540
Maximale dagelijkse tonnage		2,7E+04
Gebruiksfrequentie en -duu		,
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun	ningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit het proces (aanvankelijke	0,98
vrijkoming voor RMM):		
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	7,0E-04
vrijkoming voor RMM):		
	ond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		1
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	oetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit te		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van		00
•	n typische terugwinnings-emcientie van	90
(%):	dolon (voor do lozing in wateren), voor	79,4
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		19,4
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
Organisatiemaatregelen ter	voorkoming/beperking van vrijzetting ı	it het werkaehied
		an not workgooled
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Zarvernigoons dient te worder	resistant, opgosiagon of bowont.	
Condities en maatregelen o	erelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
	ubstantie uit afvalwater door middel van	96
		1

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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	1,4E+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, 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. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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-

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

factsheet (http://cefic.org) opgenomen.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

blodstellingsscenario - werkheiner	
30000000885	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.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, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenPROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenbinnenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenPROC19	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe U	Substantie is een complexe UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 90		90
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 5,0E-04		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 4,5E-02		4,5E-02

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

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:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	1,2E-01 365 10 100
Voortdurende vrijkoming.  Emissiedagen (dagen/jaar):  Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors  Lokale zoetwater-verdunningsfactor::  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	10
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	10
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:  Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,98
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,01
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter vrijzetting	voorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	3
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water 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 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 rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	4,0E+03
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	g van afval voor
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.	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

28.03.2023 8.3

800001013579

Diodistellingsscenario - werkheiner	
30000000886	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC
	4.4a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van
	reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en
	gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het
	mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij
	reinigingswerkzaamheden (inclusief spuiten, verven,
	dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig),
	desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden
	aan de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)		Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact
		van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Overbrengen in bulkPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Overbrengen van vaten/batchesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gebruik in gesloten batchprocessenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	280
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,36
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		100
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 5,0		5,000
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	1,0
vrijkoming voor RMM):	,-
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3E-06
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	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door grond 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	70
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0,0
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	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	6,1E+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	vali alvai VUUI
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	
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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Herzieningsdatum: Versie

8.3 28.03.2023

800001013579

300000000887			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen		
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)		Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien conta van de hand met de stof waarschijnlijk is	act
		Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worder gemeld.	t

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3 800001013579

	verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Overbrengen van vaten/batchesGebruik in gesloten systemenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Semiautomatisch aanbrengen van vloerverzorgingsproducten en onderhoudsmiddelen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet rollers, kwastenniet spuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuitenPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing van reinigingsproducten in gesloten systemen.PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Reinigen van medische instrumentenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		stelling
Substantie is een complexe	UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		
Regionale gebruikshoeveel	heid (tonnen/iaar):	300

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,15
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	0,42
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 brede toepassing (alleen regionaal):	0,02
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	1E-06
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0
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 bepe	rking van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	gge,
milieubedreiging wordt door zoet water 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	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,1E+04
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 plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	Socionolido

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

30000000888	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -duur			
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 maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredend huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbar kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
initiële fabrieksvulling van apparatuurPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurPROC17PROC18	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	10
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	10
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	500
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 vrijkoming voor RMM):	0,01
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	3E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,001
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	
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 (%):	70
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.	<u> </u>
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	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	3,3E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

800001013579

	Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000906			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22		
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20  Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -duur			
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 maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredend huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbar kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		5
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca		0,0025
Maximale dagelijkse tonnage		0,0068
Gebruiksfrequentie en -dui	, <u> </u>	,
Voortdurende vrijkoming.	<del></del>	
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	1 000
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	100
	icht uit brede toepassing (alleen	0,01
regionaal):	ioni di brodo toopacomig (ancom	
	fvalwater uit bredetoepassing:	0,01
	rond uit brede toepassing (alleen	0.01
regionaal):		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	uanogoron op processiveaa (aren) ter	oornonning run
	gbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
milieubedreiging wordt door		
Geen afvalwaterbehandeling		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):		
afvalwater ter plaatse behand	delen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive	ringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurl	jke grond terecht laten komen.	_
zuiveringsslib dient te worder	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen g	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	
vrijkoming na volledige afvalv		

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 Printdatum 29.03.2023 bladnummer:

800001013579

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):

2.000

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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 adeguate 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 SpERCfactsheet (http://cefic.org) opgenomen.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

30000000907	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunner tijdens activiteiten met een hoge dispersie die	de

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurbinnenPROC17PROC18	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedienen en smeren van hoog energetische open apparatuurBuitenPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud (van grotere fabrieksinstallaties) en apparatuurinstellingDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van kleine inventarisDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Niettoegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		5
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loc		0,0025
Maximale dagelijkse tonnage		0,0068
Gebruiksfrequentie en -du		0,0000
Voortdurende vrijkoming.	41	
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	000
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	100
	icht uit brede toepassing (alleen	0,6
regionaal):	ioni dit brede toepassing (alleen	0,0
	fvalwater uit bredetoepassing:	0,05
	rond uit brede toepassing (alleen	0,05
regionaal):		,
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		_
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	3
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepo	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		1
milieubedreiging wordt door z		
Geen afvalwaterbehandeling		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):		
	delen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive		0
afvalwaterbehandeling ter pla		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	j uit het werkgebied
	jke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worder	n verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
One dition on the state of	namelata and against act 100 at 110 a	
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringk	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		96
Maximaal toelaatbare tonnag	e van de locatie (MSafe) baserend op	3,0E+02
vrijkoming na volledige afvalv vermoedelijk percentage afvo (m3/d):	perwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

30000000914	
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 EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100	0% (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		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optreder huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

faciliteitPROC8b	
natankenToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstellir	ng
Substantie is een com	nplexe UVCB	
Overwegend hydrofod	ob	
Licht biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelhe	eden	
Regionaal gebruikt aa	andeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruiksho	eveelheid (tonnen/jaar):	5
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0005
jaarlijkse tonnage van		0,0025
Maximale dagelijkse t	onnage van de locatie (kg/dag):	0,0068
Gebruiksfrequentie	en -duur	
Voortdurende vrijkom	ing.	
Emissiedagen (dagen		365
Niet door risicobehe	er beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verd	dunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-	-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscond	lities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,01
regionaal):		
	in het afvalwater uit bredetoepassing:	1E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		1E-05
	s en maatregelen op procesniveau (bron)	ter voorkoming van
vrijzetting		
	nde gangbare praktijken op verschillende loca	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
luchtemissies en vri		peperking van lozingen,
	It door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbeha		
	n tot een typische terugwinnings-efficiëntie v	an 0
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		or 0
	gsprestatie van >= (%):	
	ıiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling	g ter plaatse noodzakelijk.	

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

## Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

#### 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 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 3,5E+02vrijkoming 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

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

30000000913	
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 EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

faciliteitPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)PROC1PROC2PROC3	
Toepassing als	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
brandstof(gesloten	
systemen)PROC16	
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 complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		5
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	tie (ton/jaar):	5
Maximale dagelijkse tonnage		250
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn		
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdung		100
	n invloed op milieublootstelling	1
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,05
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):		0
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
luchtemissies en vrijzetting		rking van lozingen,
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 noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		0
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie

Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.

800001013579

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	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	9,8E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	

2.000

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

### Sectie 3.2 - Milieu

(m3/d):

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

30000000911	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontst verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelli wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatb kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteite met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienl vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.	ing are n

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Overbrengen in bulkGebruik in gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemenPROC1PROC2PROC3	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gietbewerkingen(open systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenWerktuigenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenHandmatigPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstellin	ıg
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		4,1
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca		0,0021
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0056
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	
	cht 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		0,025
regionaal):		
	aatregelen op procesniveau (bron)	ter voorkoming van
vrijzetting		

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	;
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe luchtemissies en vrijzetting in de grond	erking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
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 rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,7E+02
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	y van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke en/of nationale voorschriften.	de desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondheid	
Voor de inschatting van de bl	ootstellingen 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 overstiigt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

28.03.2023 8.3

800001013579

30000000910	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing (inclusief Spuiten en verven) alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	t 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 (voor zover niet anders vermeld).  Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Overbrengen in bulkGebruik in gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemenPROC1PROC2PROC3 Overbrengen van vaten/batchesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Mallen makenPROC14	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gietbewerkingen(open systemen)De bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenWerktuigenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenHandmatigPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	30
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	30
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	1,500
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	1,0
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		3E-06
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

an arang yan atwiikanda ganghara praktiikan on yarechillanda lacatiae	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepei	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen
milieubedreiging wordt door grond veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
	00
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	80
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	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	96
totale emoleritie van de arvaiwaterverwijdening na on site en on site	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
	9,2E+06
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	9,2E+06
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	9,2E+06 2.000
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2.000
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	2.000
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	2.000 van afval voor
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):  Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	2.000 van afval voor

# 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.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Diootstellingsscenario - we	Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000909			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs) inclusief transport, open en gekapselde snij-/bewerkingsprocedures, geautomatiseerd of handmatig aanbrengen van antiroestmiddel, legen van resp. werken aan verontreinigde producten en uitschot alsmede de verwijdering van afgewerkte olie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -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	Risicobel	cobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidi stoffen)	rriterende	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MetaalbewerkingPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstell	ing	
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	1,1	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		5,3E-04	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		1,4E-03	
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 lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,6	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

200001010010	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	5,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	5,0E-02
regionaal):	
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 bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water 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	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	70
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	2011 01101100
places into the rational vocionimon.	

RUBRIEK 3   BLOOTSTELLINGSSCHATTIN
------------------------------------

### 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.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

800001013579

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000908		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- 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 17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in geformuleerde metaalbewerkingen (MWFs)/walsoliën in gesloten of gekapselde systemen inclusief incidentele blootstelling tijdens transport, wals- en temperprocedures ,snij-/bewerkingsactiviteiten, geautomatiseerd opbrengen van antiroestmiddel, onderhoud van de installatie, legen en verwijderen van afgewerkte olie.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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 -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
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare kleding en gezichtsbescherming kunnen tijdens activiteiten

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	met een hoge dispersie die waarschijnlijk tot een aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC5PROC8bPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
MetaalbewerkingPROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Automatisch metaalwalsen/vormenGebruik in gesloten systemenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC17	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Semiautomatisch metaalwalsen/vormenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Gebruikte hoeveelheden	
	0.1
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	2,1
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	2,1
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	110
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	T. ( )
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	T = ==
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0,02
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	3E-05
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	King van lozingen,
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 (%):	70
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkaehied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	ogobiod
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	00
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,3E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

3000000916	
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 EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optreden huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen vanuit/gieten va vatenPROC9	nuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bedrijf van uitrustingen die motorolie bevatten, of vergelijkbareDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC20	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		<u>l</u>
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		4
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca		0,002
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0055
Gebruiksfrequentie en -duu		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,05
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,025
	rond uit brede toepassing (alleen	0,025
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	a in de grond	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

28.03.2023 Printdatum 29.03.2023 8.3 bladnummer:

800001013579

milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
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	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	96
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,6E+02
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d 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 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

effecten niet mogelijk.

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
1102111211	
	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.	

De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

300000000915	
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 EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 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	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontsta verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstellii wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

faciliteitPROC8b	
Vullen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
voorwerpen/apparatuur(gesloten systemen)PROC9	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Niet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	6
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1
jaarlijkse tonnage van de loca		6
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	300
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
<u> </u>		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu vrijkoming voor RMM):	cht uit het proces (aanvankelijke	0,01
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3E-05
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	ond uit het proces (aanvankelijke	0,001
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozing <mark>en,</mark>
luchtemissies en vrijzetting		
	oetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde	stof in het plaatselijke afvalwater	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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	0,0
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	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	3,3E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor

# 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	
Decree and the Line to to Illinear and Clark in DNIEL/DNIEL considerable and a single constant in District Constant	

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. De beschikbare risicogegevens maken het afleiden van een DNEL voor dermaal irriterende effecten niet mogelijk.

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

Diotectoning Geografia Workstonion	
30000000919	
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	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	t 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 (voor zover niet anders vermeld).		
Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's R	tisicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

Substantie is een complexe UVCB  Overwegend hydrofoob  Licht biologisch afbreekbaar.  Gebruikte hoeveelheden  Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1  Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 0,7  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005  jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 3,5E-04  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 9,6E-04
Licht biologisch afbreekbaar.  Gebruikte hoeveelheden  Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1  Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 0,7  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005  jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 3,5E-04
Gebruikte hoeveelhedenRegionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:0,1Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):0,7Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:0,0005jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):3,5E-04
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:0,1Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):0,7Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:0,0005jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):3,5E-04
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):  Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:  jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):  3,5E-04
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 3,5E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 3,5E-04
Maximale dageliikse tonnage van de locatie (kg/dag): 9.6E-04
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 brede toepassing (alleen 0,5
regionaal):
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 0,5
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 0
regionaal):
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 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 >= (%):
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 rioleringbehandelingsplan
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 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

Bioototoiiii goodoiiai io	
30000000918	
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 EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	t 100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
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 R	isicobeheersmaatregelen
Algemene maatregelen (huidirriterende stoffen)	Direct huidcontact met product voorkomen. Mogelijke oppervlakken voor indirect huidcontact identificeren. Handschoenen (getest conform EN374) dragen, indien contact van de hand met de stof waarschijnlijk is Verontreinigingen/gemorste hoeveelheden direct na ontstaan verwijderen. huidverontreinigingen onmiddellijk afwassen. Speciale personeeltraining aanbieden, zodat de blootstelling wordt geminimaliseerd en eventueel optredende huidproblemen worden gemeld.
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Light higheringh of breakhour	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	T a .
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	0,7
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,7
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	35
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	0,025
vrijkoming voor RMM):	,
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	0,02
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0,0001
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	J
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 u	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
7 10 0	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
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	4.900
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van de	e desbetreffende
The state of the s	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

Maatregelen voor risicomanagement zijn gebaseerd op kwalitatieve risicokenschetsing. 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000001145	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassingen in coatings - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		-
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
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):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -du	ur	·
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld.		

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur. Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

hobbytoepassing.	
, ,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
•	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten	Betreft concentraties van maximaal 1 %

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

wassen	
Wasserr	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 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 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 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 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 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 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). Was- en vaatwasmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
metaan en ngere)	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
5	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	-

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
met een hoog	
vastestofgehalte	
V	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³  Retreft blootstelling tot mayimaal, 2.20 yran/yaaryal
Coatings on verses	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %
Coatings en verven, verdunners,	Detreit concentraties van maximaar 50 %
verfafbijtmiddelen Aerosol-	
spuitbus	
οραιίουσ	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 2 day/jaar
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Verwijderingsmiddel	
(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
1.0.11	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit	Betreft concentraties van maximaal 2 %
Vulmiddelen en stopverf.	Detroftde teenegeing tet 12 de - l'ee-
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm <sup>2</sup>

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkevertinalie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Species en vulmiddelen voor grondnivellering	Betreft concentraties van maximaal 2 %
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 13.800 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Modelleermassa	Betreft concentraties van maximaal 1 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	254,40 cm <sup>2</sup>
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1 g
Vingerverf Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 50 %
g	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	254,40 cm <sup>2</sup>
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1,35 g
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
behandelen van niet-	,- ,- ,-
metalen oppervlakken	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
behandelen van niet-	
metalen oppervlakken	
Oplosmiddelrijke waterlak	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

[t	
met een hoog	
vastestofgehalte	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Aerosol-spuitbus	Betreft concentraties van maximaal 50 %
•	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 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 0,33 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %
behandelen van niet- metalen oppervlakken Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Inkt en toners Inkten en toner	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nuishoddelijkevermatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
	1 20.01 5.00totoming tot maximum 2,20 dron, voorvar

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	
impregneren en verzorgen	
van leer Waspolitoer (vloer,	
meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	$m^3$
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	
impregneren en verzorgen	
van leer Sproeipolitoer	
(meubels, schoenen)	
,	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
lossingsmiddelen	201010011001110011001100110001100011000110001100011000110000
Vloeistoffen	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	20 /0
issuingermadolori i dold o	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %
Smeermiddelen, vetten,	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

lossingsmiddelen Sprays	
lossingsimudelen oprays	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer	Betreft concentraties van maximaal 50 %
(vloer, meubels, schoenen)	Petroftde technologies tot 20 des/iger
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
Glansmiddelen en	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het kleuren, afwerken en impregneren van textiel, inclusief	Betreft concentraties van maximaal 10 %
bleekmiddelen en andere verwerkingshulpmiddelen	
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 115 g
bleekmiddelen en andere	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	270
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,14
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,37
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
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 lu	cht uit brede toepassing (alleen	0,985
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,005
Condities en maatregelen g	erelateerd aan gemeentelijk rioleringbo	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door g	rond veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		9.600
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 consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

### Sectie 3.2 - Milieu

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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000001148	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
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):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.  Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis		

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Luchtverfrissers Luchtbehandeling met directe werking	Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

(aerosolsprays)	
(and the consequence)	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,1 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	$m^3$
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met	
directe werking	
(aerosolsprays)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 10 %
Luchtbehandeling met	
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkevermatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met	Detroit concentraties van maximaar 50 %
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
,	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	1 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm²
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm <sup>2</sup>
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm <sup>2</sup> Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm <sup>2</sup> Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

ontdooimiddelen Autoruiten	
wassen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 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 0,02 uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 10 %
ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 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 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Cictoritacolor	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	214,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 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 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen).	Betreft concentraties van maximaal 5 %
Was- en vaatwasmiddelen	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
vloeibare	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	25.5.1 55.165.11 dates fair maximum 10 /0
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
(allesreinigers,	1 0
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³  Retreft blootetelling tet maximaal, 0.17 uran/year/al
Coatings on veryon	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
Coatings en verven, verdunners,	Detreit concentraties van maximaar 1,5 %
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. 20
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog	
vastestofgehalte	
vactorigenant	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. 2,20
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen Aerosol- spuitbus	
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 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 0,33 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Verwijderingsmiddel	
(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,5 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Vloeistoffen	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
lossingsmiddelen Sprays	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) Was- en	Betreft concentraties van maximaal 5 %
vaatwasmiddelen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Was- en reinigingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
(inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
(inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
(inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
(inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers,	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 100 %
(inclusief op oplosmiddelbasis) vloeibare reinigingsmiddelen (allesreinigers, sanitairreinigers, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigers, tapijtreinigers,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) reinigingssprays (allesreinigers, sanitairreinigers, glasreinigers)	Betreft concentraties van maximaal 15 %
g.a.o.ogoo/	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Las- en soldeermiddelen	Betreft concentraties van maximaal 20 %
(met vloeicoatings of	
vloeikernen), vloeimiddelen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 12 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	elling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	20
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0		0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 0,01		0,01
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 0,027		0,027
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 365		365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 0,025 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	comen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen aal):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):  Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.		
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	omen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 0,025	
	ties en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan	,
Conclusion will device your pulpotentia wit of reluctory door middel your OC	pedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	atte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van deling 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 (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 consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is 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.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

## **Blootstellingsscenario - werknemer**

30000001152	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	ectie 2.1 Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
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):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg	jevingstemperatuur.	

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
Smeermiddelen vetten	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de n huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft blootstelling tot maximaal 30 %  Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij vipische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij in toepassing bij var een voorval Betreft de toepassing bij var nuimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij in toepassing bij var een voorval Betreft de toepassing bij in toepassing bij var een voorval Betreft de toepassing bij in toepassing bij var een voorval Betreft de toepassing bij var nuimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij var nuimte met een grootte van 20 m		
Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft te toepassing tot 10 dag/jaar  Betreft te en huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft te toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij teen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft teen huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudeli		
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 0,17 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar  Betreft en huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en waximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per		
ventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft blootstelling tot 10 dag/jaar  Betreft et toepassing tot 1 maal per dag  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische		Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 488,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij toen ruimte mat een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij toen ruimte mat een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij toen ruimte mat een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij toen ruimte mat een grootte van 20 m³ Betreft de toepass		Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft blootstelling tot maximaal 20 %  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's  Betreft concentraties van maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 20 %  Betreft de toepassing tot 10 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij to maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ betreft de toepassing bij toen ruimte met een grootte van 20 m³ betreft de toepassing bij to		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's  Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft concentraties van maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudellijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudellijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudellijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilat		
Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar		
Betrefit de toepassing tot 1 maal per dag Betrefit een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betrefit blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betrefit concentraties van maximaal 50 %  Betrefit de toepassing tot 6 dag/jaar Betrefit de toepassing tot 1 maal per dag Betrefit een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g Betrefit de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreffte toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m² Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de per pebruik 35 g		
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels  Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de nuidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de nuidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij jeen ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij jeen ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels  Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreft de toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	<u> </u>	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
A28,75 cm²   Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	wasmengsels Waspolitoer	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	(,,	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en  wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		m³
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	Clamanidalar	
Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	Betreit concentraties van maximaal 50 %
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g	· · · · · · · · · · · · · · · ·	Betreftde toepassing tot 8 dag/iaar
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		
Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1 4 0,0005
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  Gebruikte hoeveelheden	4
Gebruikte hoeveelheden	4
	4
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	4
	•
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	0.0005
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	0,0003
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	0,0055
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 brede toepassing (alleen 0,01 regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 0,01 regionaal):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,7E+02
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000 (m3/d):	

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

Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van 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 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

### 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

## **Blootstellingsscenario - werknemer**

30000001154	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument hoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
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):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg	gevingstemperatuur.	

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	110,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
afdichtingsmiddelen	
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen  Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen  Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Detroftele te en escion tet d'accel a en de e
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	· ·
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
iocomgoniadoion opiayo	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer	Betreft concentraties van maximaal 50 %
(vloer, meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm <sup>2</sup>
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
(vloer, meubels, schoenen)  Glansmiddelen en	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
(vloer, meubels, schoenen)	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels,	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft concentraties van maximaal 50 %  Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UV	CB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreek	baar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid	(tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel var	n de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie	e (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		0,0055
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvl	oede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de luch regionaal):	t uit brede toepassing (alleen	0,6
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,05
Condities en maatregelen gei	elateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
milieubedreiging wordt door zoe	et water veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage vrijkoming na volledige afvalwa	van de locatie (MSafe) baserend op terbehandeling (kg/d):	2,5E+02
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2.000 (m3/d):		2.000

# 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 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

### 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

## Blootstellingsscenario - werknemer

2100totoming0000man0 workinomor	
30000001155	
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 OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa	
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):		13.800
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5
Gebruiksfrequentie en -duu	ur	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling
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

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,05 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
bijtanken van scooters	Better concentrates vari maximaar 100 /0
bijanken van soosiers	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210
	cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 3.750 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Toepassing in tuinuitrusting	Detreit concentraties vari maximaar 100 //
Toepassing in tulifull disting	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 <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Bijtanken van tuinuitrusting	Detreit concentraties vari maximaar 100 /6
Dijtarikeri vari turruttusting	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
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,03 uren/voorval
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft concentraties van maximaal 100 %
Brandstof voor	Detreit concentraties vari maximaar 100 //
verwarmingsapparaten	
verwarringsapparateri	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
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
Brandstoffen Vloeistof:	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

	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 100 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
_	Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	29
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,015
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,04
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
	cht uit brede toepassing (alleen	0,01
regionaal):		
	fvalwater uit bredetoepassing:	0,00001
,0	rond uit brede toepassing (alleen	0,00001
regionaal):		
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	<u>ehandelingsplan</u>
milieubedreiging wordt door z		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		2,0E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvo (m3/d):	perwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling van afval voor		

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.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
Sectie 3.1 - Gezondhei	d
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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

#### 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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

8.3 28.03.2023

800001013579

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001156	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC16, PC17 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Scope van het proces	Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen, koudemiddelen bevatten.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 Pa		
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):		13.800	
bedekt het contactgebied op de huid (cm²):		857,5	
Gebruiksfrequentie en -dui	ır		
Tenzij anders vermeld.			
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		4	
Betreft het gebruik tot (aanta	l keren/dag van gebruik):	1	
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis):		0,17	
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloots	stelling	
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis			

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Warmtetransportvloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Herzieningsdatum: 28.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023 Versie

8.3

	100.00
	468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval
Hydraulische vloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 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 0,17 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe U	Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob			
Gemakkelijk biologisch afbree			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	2	
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,0005	
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	0,001	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		0,0027	
Gebruiksfrequentie en -duu	r		
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 lu- regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	0,05	
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,025	
Vrijgekomen aandeel in de gr regionaal):	ond uit brede toepassing (alleen	0,025	
Condities en maatregelen g	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan	
milieubedreiging wordt door z			
Geschatte verwijdering van s	ubstantie uit afvalwater door middel van	96	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		3,0E+02	
vermoedelijk percentage afvo (m3/d):	erwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000	

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

# Kookpuntenbenzine 80/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 21.03.2023

8.3 28.03.2023 bladnummer: Printdatum 29.03.2023

800001013579

# 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 consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is 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.