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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001013576

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Productcode : Q2266

Synoniemen : Special boiling point spirit 60/95 LNH

CAS-Nr. : 64742-49-0

Unieke Formule-identificatie : EE01-K09S-X00Y-5HW5

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het : Industrieel oplosmiddel.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het mengsel

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 : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Telefax

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

06.03.2023 bladnummer:

800001013576

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.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H336

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. 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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Niet toegewezen 921-024-6 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (narcotische werking) Aquatic Chronic 2; H411	>= 75
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Niet toegewezen 931-254-9 01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Bedwelmde verschijnselen) Aquatic Chronic 2;	<= 25

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

H411

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Nadere informatie

Bevat:

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
cyclohexaan	110-82-7, 203- 806-2	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic1; H410 Aquatic Acute1; H400	>= 15 - <= 20
n-hexaan	110-54-3, 203- 777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - < 5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1 Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.

de dood leiden.

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

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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

10.1

06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.

Niet geïdentificeerde organische en anorganische

verbindingen.

Ontvlambare dampen kunnen aanwezig zijn zelfs bij

temperaturen beneden het vlampunt.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Drijft op het water en kan weer ontstoken worden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden De juiste beschermende uitrusting, waaronder tegen chemicaliën beschermende handschoenen, moet gedragen

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

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

Specifieke blusmethoden Standaardprocedure voor chemische branden.

Nadere informatie Houd nabijgelegen containers koel met sproeistraalwater.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001013576

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

voorzorgsmaatregelen

Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht. Breng overheidsinstanties op de hoogte indien de

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

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

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit

door alle apparatuur te verbinden en te aarden.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Bij kleine hoeveelheden gemorste vloeistof (< 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel overbrengen naar een van een etiket voorzien, 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

Bii 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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

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

van dit Veiligheidsinformatieblad.

Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering :

Vermijd het inademen van damp en/of nevel.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

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

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,

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

ladingen overhevelen, vacuüm trekken en mechanische bewegingen. Deze activiteiten kunnen leiden tot statische ontlading, bv. vonkvorming. Beperk tijdens het pompen de snelheid in de lijn om het opwekken van elektrostatische ontlading te beperken (<= 1 m/s tot de vulpijp tot twee keer de diameter daarvan ondergedompeld is, daarna <= 7 m/s). Voorkom 'splash filling'. Gebruik GEEN perslucht voor vul-, ontlaad- of verwerkingshandelingen.

Raadpleeg het gedeelte Hantering voor meer richtlijnen.

Hygiënische maatregelen

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

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

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

Meer informatie over opslagstabiliteit

Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur.

Bulkopslagtanks dienen van een omwalling voorzien te worden.

Plaats tanks op afstand van hittebronnen en andere

ontstekingsbronnen.

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

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

ontstekings- en andere warmtebronnen.

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

ontvlambare producten die niet schadelijk of giftig voor mens

of milieu zijn.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

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.

Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of Verpakkingsmateriaal

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

butyl- of nitrilrubber.

Advies over de verpakking

: Geen snij-, boor-, slijp-, laswerkzaamheden en dergelijke

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: Versie 10.1 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

bladnummer: 800001013576 Printdatum 08.03.2023

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- hexane	Niet toegewezen	TWA	900 mg/m3	EU HSPA
cyclohexaan	110-82-7	TGG 8 hr	100 ppm 350 mg/m3	BE OEL
cyclohexaan		TWA	200 ppm 700 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
n-hexaan	110-54-3	TGG 8 hr	20 ppm 72 mg/m3	BE OEL
n-hexaan		TWA	20 ppm 72 mg/m3	2006/15/EC
	Nadere inform	natie: Indicatief		

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
Hydrocarbons, C6- C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	773 mg/kg

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% nhexane	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	13964 mg/kg
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% nhexane	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5306 mg/m3
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% nhexane	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	1377 mg/kg
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% nhexane	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1131 mg/m3
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% nhexane	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1301 mg/kg

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

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

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

relevante normen (in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige bescherming: Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: PVC of neopreenrubber handschoenen. Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de

niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1 Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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, 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)].

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001013576

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat vloeibaar

Kleur kleurloos

Geur Paraffinisch

Geurdrempelwaarde 990 ppm

Smeltpunt/stolpunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject 60 - 95 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Geen gegevens beschikbaar

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

Bovenste explosiegrens / : 7,3 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 1 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt -25 °C

Methode: IP 170

Zelfontbrandingstemperatuur 413 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Niet van toepassing

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch 0,45 mm2/s (25 °C)

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum:

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001013576

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4 - 5,1

Dampspanning 15 kPa (20 °C)

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid 693 kg/m3 (15 °C)

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

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen circa 1 pS/m

Lage geleidbaarheid: < 100 pS/m

Door de geleidbaarheid van dit materiaal wordt het beschouwd als een statische accumulator., Een vloeistof wordt over het algemeen beschouwd als niet-geleidend als de

geleidbaarheid ervan onder de 100 pS/m is en wordt beschouwd als halfgeleidend als de geleidbaarheid ervan onder de 10.000 pS/m is., Of een vloeistof nu niet-geleidend of halfgeleidend is, de voorzorgsmaatregelen blijven

dezelfde., Een aantal factoren, bijvoorbeeld de temperatuur van de vloeistof, de aanwezigheid van verontreinigingen en antistatische additieven kunnen een grote invloed hebben op

de geleidbaarheid van een vloeistof.

Oppervlaktespanning Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht 92 g/mol

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

blootstellingsrouten

Acute toxiciteit

Bestanddelen:

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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Opmerkingen: Lage giftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat): > 20 mg/l

Opmerkingen: Geringe toxiciteit bij inademing.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn): 2.000 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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

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

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen : Niet irriterend voor de ogen.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <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.

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

geslachtscellen- Beoordeling categorieën 1A/1B.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Niet mutageen.

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen : Bij dieren gevormde tumoren worden niet als relevant gezien

voor de mens.

Niet kankerverwekkend.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
cyclohexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
n-hexaan	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit

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

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Effecten op de

vruchtbaarheid Opmerkingen: Heeft geen effecten op de ontwikkeling.,

Schaadt de vruchtbaarheid niet.

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

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

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

Opmerkingen : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 10.1 06.03.2023

bladnummer: 800001013576

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen Blootstelling aan zeer hoge concentraties van vergelijkbare

materialen is in verband gebracht met hartritmestoornissen en

hartstilstand.

Opmerkingen Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

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

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

algen/waterplanten Schadelijk

Giftigheid voor

microorganismen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

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

mg/l

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Toxiciteit voor vissen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

Opmerkingen: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 10.1

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer:

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

Giftigheid voor

microorganismen

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Biologische afbreekbaarheid:

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

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

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

bladnummer:

800001013576

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..

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <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.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

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

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

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

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

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

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

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

Na leegmaken op een veilige plaats, uit de buurt van vonken

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

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

Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of

afvalverwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : 1268 **ADR** 1268 **RID** 1268

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Versie

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

: 1268 **IMDG IATA** : 1268

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.

(Nafta) vp50 < =110 kPa)

ADR AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. RID AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. **IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : 11 Classificatiecode : F1 Etiketten

3 (N2, F)

: NST 8963 Oplosmiddel CDNI Verdrag afhandeling

afval

ADR

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode F1 Gevarenidentificationr. 33 Etiketten 3

RID

Verpakkingsgroep : 11 Classificatiecode F1 Gevarenidentificatienr. 33 Etiketten 3

Opmerkingen Bijzondere bepaling 640D

IMDG

Ш Verpakkingsgroep Etiketten 3

IATA

Verpakkingsgroep : II Etiketten 3

14.5 Milieugevaren

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: 10.1

06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001013576

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk ja

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Mariene verontreiniging ia

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7,

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

: Y Verontreinigingcategorie Schiptype 2

Productbenaming : Hexaan (alle isomeren)

Extra informatie : Bulkvervoer overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-

code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer

zorgwekkende stoffen (Verordening

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn

P5c **ONTVLAMBARE**

VLOEISTOFFEN

betrokken.

E2 **MILIEUGEVAREN**

Vluchtige organische

verbindingen

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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

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

AIIC : Opgenomen in de lijst

DSL : Opgenomen in de lijst

IECSC : Opgenomen in de lijst

KECI : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TSCA : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

ENCS : Opgenomen in de lijst

NZIoC : Opgenomen in de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen

terechtkomt.

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
 H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Asp. Tox. : Aspiratiegevaar

Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling 2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

EU HSPA : Grenswaarde gebaseerd op de "European Hydocarbon

Solvents Producers" (CEFIC-HSPA) methodologie.

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

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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) 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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 Printdatum 08.03.2023

bladnummer: 800001013576

Nadere informatie

Opleidingsadviezen

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie

Voor industrie richtlijnen en hulpmiddelen betreft REACH bezoek CEFIC webpagina op: http://cefic.org/Industry-support. Het product voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet

beschouwd PBT of zPzB te zijn.

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

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

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld

De aangehaalde gegevens zijn afkomstig uit, maar niet beperkt tot, een of meer informatiebronnen (zoals toxicologische gegevens van Shell Health Services, gegevens van leveranciers van materialen, CONCAWE, EU IUCLIDdatabank, EC 1272-regelgeving, enz.).

Classificatieprocedure:

Classificatie van het preparaat:

Flam. Liq. 2 Op basis van testgegevens. H225 Asp. Tox. 1 Beoordeling door deskundigen en H304 bewijskrachtbepaling. Skin Irrit. 2 H315 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. STOT SE 3 H336 Beoordeling door deskundigen en bewijskrachtbepaling. Aquatic Chronic 2 Beoordeling door deskundigen en H411 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-

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie 10.1

Herzieningsdatum: 06.03.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

Printdatum 08.03.2023

800001013576

Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in coatings- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Smeerstoffen-Industrieel Titel

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria- Professioneel Titel

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: Versie

06.03.2023

10.1

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

bladnummer: 800001013576 Printdatum 08.03.2023

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

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.

BE / NL

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

systemen)PROC1PROC2PROC3	
Algemene blootstellingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC4	
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
procesPROC8b	
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	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		3,300
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	3,300
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	33,000
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		100
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke		5,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het 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		
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit te		
Geen afvalwaterbehandeling		
lucntemissie beperken tot eei	n typische terugwinnings-efficiëntie van	90

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

(%):	
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 v	an afval
Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.	

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
0 1: 0 1 0 11 : 1	

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 10.1 06.03.2023

800001013576

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 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.
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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	<u> </u>	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-verdunningsfactor:		100
	n invloed op milieublootstelling	1
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1E-03
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1E-05
Vrijgekomen aandeel in de gr vrijkoming voor RMM):	rond uit het proces (aanvankelijke	1E-05
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	gbare praktijken op verschillende locaties gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditie luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of beper i in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door z		
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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

(%):	<u> </u>
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 eh
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):	6,0E+04
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,3E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	le desbetreffende
Condition on magazine realizational con do externo homitima a	

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
0 ('- 0 4 - 0 -	

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

blootsteilingsscenario - werkneiner		
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 condi	ties 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	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

(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 milieublootste	lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		61
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	tie (ton/jaar):	61
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	6,1E+03
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		10
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunr	ningsfactor:	100

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
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	
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	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 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):	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.	le 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		
gebruikt tenzii anders vermeld		

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

300000000884		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in coatings- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk- en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, handmatig spuiten, dompelen ,doorloop, vloeicoating in productiestraten alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN

Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	,
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

apparatuurPROC8a	
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 hoeveelhede		l
Regionaal gebruikt aand		0,1
Regionale gebruikshoeve		540
	eel van de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de		540
	nage van de locatie (kg/dag):	2,7E+04
Gebruiksfrequentie en		
Voortdurende vrijkoming		
Emissiedagen (dagen/jaa	ar):	20
	beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdun	ningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-ve	rdunningsfactor:	100
Andere bedrijfsconditie	es van invloed op milieublootstelling	
	de lucht uit het proces (aanvankelijke	0,98
vrijkoming voor RMM):		
, .	het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	7,0E-04
vrijkoming voor RMM):		
, .	de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):		
	en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		T
	gangbare praktijken op verschillende locaties	
	attingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	ndities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van iozingen,
luchtemissies en vrijze		T
	oor zoetwatersediment veroorzaakt.	
voorkomen of deze daar	unde stof in het plaatselijke afvalwater	
	zuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling te		
	ot een typische terugwinnings-efficiëntie van	90
(%):	or centypische terugwirinings emeleritie van	
` '	handelen (voor de lozing in wateren), voor	79,4
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		70,1
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		
Jonathes en maan each		

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Versie

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 10.1

800001013576

	biootstellingsscenario - werknemer		
300000000885			
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 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. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	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 milieublootstell	ing
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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	1,2E-01
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit 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.	
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 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):	4,0E+03
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	yan 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	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des plaatselijke en/of nationale voorschriften.	sbetrettende

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

	Blootstellingsscenario - 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.	
	dan ue motalialie.	

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	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 milieublootstel	ling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (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):		5,000
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		100

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

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	T
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepel 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.	
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	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	6,1E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
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 d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de des	betreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

30000000887	
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 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 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 worde gemeld.	t

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	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 milieubloots	stelling	
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			
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 300		300	

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	1-0-04
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	1
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	0
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 beper	king van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting in de grond	g
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 werkaebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	J
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	2,1E+04
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 afvoer	van afval voor
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	ran afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desk	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	33

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

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 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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

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 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. verdere huidbeschermingsmaatregelen zoals ondoorlaatbare 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	aanzienlijke vrijkomingvan aerosol leiden (bijv. Spuiten) noodzakelijk worden.
Algemene blootstellingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC1PROC2PROC3	
Bedrijf van uitrustingen die	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
motorolie bevatten, of	Coon andoro bijzondoro madarogorom bokona.
vergelijkbarePROC20	
Algemene blootstellingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
	Coop anders hiizanders mastrogalen heltand
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuur vanuit drums of	, ,
vaten.Toegesneden	
faciliteitPROC8b	
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuur vanuit drums of	deen andere bijzendere maanegelen bekend.
vaten.Niet-toegesneden	
faciliteitPROC8a	Coop anders hijmanders mastronalen helsend
Bedienen en smeren van hoog	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
energetische open	
apparatuurbinnenPROC17	
Bedienen en smeren van hoog	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
energetische open	
apparatuurBuitenPROC17	
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
fabrieksinstallaties) en	
apparatuurinstellingPROC8b	
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
fabrieksinstallaties) en	
apparatuurinstellingDe bewerking	
wordt uitgevoerd bij verhoogde	
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).Toegesneden	
faciliteitPROC8b	
Onderhoud van kleine	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
inventarisDe bewerking wordt	233.1 a.l.dolo bijzoridolo iliadilogoloti boltorid.
uitgevoerd bij verhoogde	
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).Niet-	
toegesneden faciliteitPROC8a	Open anders hill-and a constant by the transfer
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kwastenPROC10	233.1 a.l.dolo bijzolidolo ilidati ogoloti bollotid.
SpuitenPROC11	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Spatterif NOC 1 1	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
-------------------	---------------------------------------

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe l			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		<u>'</u>	
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelh		5	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,0005	
jaarlijkse tonnage van de loc		0,0025	
Maximale dagelijkse tonnage		0,0068	
Gebruiksfrequentie en -dui		,	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	icht uit brede toepassing (alleen	0,01	
Vrijgekomen aandeel in het a	afvalwater uit bredetoepassing:	0,01	
Vrijgekomen aandeel in de g	rond uit brede toepassing (alleen	0,01	
regionaal):			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van	
vrijzetting			
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting			
milieubedreiging wordt door			
Geen afvalwaterbehandeling			
luchtemissie beperken tot ee (%):	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 plaatse noodzakelijk.			
	r voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
Industrieel slib niet in natuurl	ijke grond terecht laten komen.		
	n 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		3,4E+02	
vrijkoming na volledige afvalv			

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 Printdatum 08.03.2023 bladnummer:

800001013576

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 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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 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	icobeheersmaatregelen	
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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	waaraahiinliik tat oon aanzianliika vriikamingvan aaraaal
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling			
Substantie is een complexe UVCB				
Overwegend hydro	foob			
Licht biologisch afb	reekbaar.			
Gebruikte hoevee	lheden			
Regionaal gebruikt	0,1			
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		5		
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,0005		
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		0,0025		
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		0,0068		
Gebruiksfrequenti	ie en -duur			
Voortdurende vrijko	oming.			
Emissiedagen (dag	en/jaar):	365		
Niet door risicobe				
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10		
Plaatselijke zeewat	100			
	ndities van invloed op milieublootstelling	•		
	eel in de lucht uit brede toepassing (alleen	0,6		
Vrijgekomen aande	el in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,05		
Vrijgekomen aande	eel in de grond uit brede toepassing (alleen	0,05		
regionaal):				
vrijzetting op grond van afwijk	ties en maatregelen op procesniveau (bron) ter stende gangbare praktijken op verschillende locaties e schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	•		
Technische on-sit	e condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen		
	vrijzetting in de grond	nang van rozmigom,		
	ordt door zoet water veroorzaakt.			
	handeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		0		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		0		
	huiszuiveringsinstallatie is geen ling ter plaatse noodzakelijk.	0		
	egelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied		
	in natuurlijke grond terecht laten komen.	•		
	te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.			
	regelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan <u> </u>		
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		
	are tonnage van de locatie (MSafe) baserend op dige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,0E+02		
	ntage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000		

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

Blootstellingsscenario - werkheiner		
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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Gebruikte hoeveelheden	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0.1
	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	1
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):	0,02
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	oorkoming van
vrijzetting	oorkonning 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 yan lozingan
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
(%):	10
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	it hat warkashied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	air ilet weingebied
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):	3,32.33
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

06.03.2023 10.1

800001013576

Blootstellingsscenario - werkheiner		
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	neersmaatregelen
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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	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 milieublootstel	ling
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		5,3E-04
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,4E-03		1,4E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 365		365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100		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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

00001010	
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	T
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	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 des	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
places of the control	

DUDDIEKA	DI COTOTEL I INCOCCILATTINO
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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 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 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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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 v	an 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-verdunning	sfactor::	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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepei	king van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	King van lozingen
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	80
(%):	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	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	9,2E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
	2.000
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	wan afrial waan
	van atval voor
(m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van arvai voor
(m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	
(m3/d): Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

800001013576

TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
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
Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel
inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven
alsmede afvalbehandeling.
alomodo arraibonandomigi

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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Overbrengen in bulkGebruik in gesloten systemenPROC1PROC2PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
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 v		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		4,1
Plaatselijk gebruikt aandeel v		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-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,95
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,025
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 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.	<u> </u>
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 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	96
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	2,7E+02
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	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke en/of nationale voorschriften.	le desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	van afval
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 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		

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 werknemersblootstelli	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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

faciliteitPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16	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 l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		•
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	5
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	5
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	250
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïr		
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
	an invloed op milieublootstelling	
	icht uit het proces (aanvankelijke	0,05
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke		1E-05
vrijkoming voor RMM):	and the towns of the state of t	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		0
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	/oorkoming van
vrijzetting	aan ogolon op proceent oaa (bron) ter	Tooming run
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	g in de grond	
milieubedreiging wordt door a	zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling	noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot ee	n typische terugwinnings-efficiëntie van	95
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0
afvalwaterbehandeling ter pla		
Organisatiemaatregelen tei	r voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.

800001013576

zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	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):	9,8E+06	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	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
0 4 0 11 11	

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders 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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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.

Substantie is een complexe UV Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van Regionale gebruikshoeveelheid Plaatselijk gebruikt aandeel van jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	n de EU-tonnage: d (tonnen/jaar): n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	0,1 5 0,0005 0,0025 0,0068	
Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van Regionale gebruikshoeveelheid Plaatselijk gebruikt aandeel van jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	d (tonnen/jaar): n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	5 0,0005 0,0025 0,0068	
Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van Regionale gebruikshoeveelheid Plaatselijk gebruikt aandeel van jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	d (tonnen/jaar): n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	5 0,0005 0,0025 0,0068	
Regionaal gebruikt aandeel van Regionale gebruikshoeveelheid Plaatselijk gebruikt aandeel van jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	d (tonnen/jaar): n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	5 0,0005 0,0025 0,0068	
Regionale gebruikshoeveelheid Plaatselijk gebruikt aandeel van jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	d (tonnen/jaar): n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	5 0,0005 0,0025 0,0068	
Plaatselijk gebruikt aandeel var jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	n de regionale tonnage: ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	0,0005 0,0025 0,0068	
jaarlijkse tonnage van de locati Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	ie (ton/jaar): ran de locatie (kg/dag):	0,0025 0,0068	
Maximale dagelijkse tonnage v Gebruiksfrequentie en -duur	an de locatie (kg/dag):	0,0068	
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:		1E-05	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		1E-05	
regionaal):			
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van			
vrijzetting			
	pare praktijken op verschillende locatie		
worden voorzichtige schattinge	n over vrijkomingsprocessen gedaan.	·	
Technische on-site condities luchtemissies en vrijzetting i	s en maatregelen terverlaging of be n de grond	perking van lozingen,	
milieubedreiging wordt door zo	•		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van		0	
(%):			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		0	
noodzakelijke reinigingsprestat			
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.			

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebied Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt. Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%): Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023 800001013576

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 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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
Andere bedrijfscondities van 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.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen,		
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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 to blood of all the control of the contr	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

30000000916		
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 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	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	eelscenario'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 optredenchuidproblemen 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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 l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel v	van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	0,0055
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	icht uit brede toepassing (alleen	0,05
Vrijgekomen aandeel in het a	afvalwater uit bredetoepassing:	0,025
Vrijgekomen aandeel in de g regionaal):	rond uit brede toepassing (alleen	0,025
Technische condities en m	aatregelen op procesniveau (bron) te	r voorkoming van
vrijzetting		-
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locatie	es
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of ber	oerkin <mark>g van lozingen,</mark>
luchtemissies en vrijzetting	a in de arond	

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

333373		
	_	
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 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	2,6E+02	
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		
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
Voor de incohetting van de blootstellingen en de werkplek is het ECETOC TRA programme		

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

Sectie 3.2 - Milieu

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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		

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.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Light his large of head the ser	
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:	1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,7
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	35
Gebruiksfrequentie en -duur	1
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	_
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie Herzieningsdatum:

10.1 06.03.2023

800001013576

300000000919	
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 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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

0.1.4.6.1.10.00	T
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
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 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 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 u	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	40
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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 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 -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 (ure	n/gebeurtenis):	8
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de bloot	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

hobbytoepassing.	
nessyteopassing.	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm ²
	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,	Betreft concentraties van maximaal 30 %
afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)	
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm ²
	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 ²
	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 ²
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

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 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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	Detrotted technologies tot 400 destiner
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
(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 ²
	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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische haishoddelijkeverhildlie.
	m ³
] !!!

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
vastestofgehalte	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm ²
	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
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen 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
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	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
vulstoffen en Kit Vulmiddelen en stopverf.	Betreft concentraties van maximaal 2 %
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	Maximala haayaalhaid par gabruik 95 a
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85 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
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 ²
	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 ²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1 g
Vingerverf Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm ²
	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 ²
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

mot oon boog	T
met een hoog vastestofgehalte	
vasiesiorgenalie	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	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-	Betreft concentraties van maximaal 50 %
metalen oppervlakken 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
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm ²
	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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nuishoddelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
	Detroit biodistening tot maximaar 2,20 dien/voorvar

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	Bettert concentration van maximaar co 70
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 ²
	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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 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
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
lossingsmiddelen	
Vloeistoffen	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	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
	Potroft bloctatelling tot maximaal, 0.17 uran/yoonyal
Smoormiddelen vetten	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 20 %
Smeermiddelen, vetten,	Detreit Concentraties van Maximaar 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	Potroftdo toppaccina tot. 10 das/igar
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ² Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
Smeermiddelen, vetten,	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 %

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

la a sia manai dalahan Canasa	T
lossingsmiddelen Sprays	Detreft de terreseire tet C de vices
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	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	Betreft concentraties van maximaal 50 %
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 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
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 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het kleuren,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
afwerken en impregneren	
van textiel, inclusief	
bleekmiddelen en andere	
verwerkingshulpmiddelen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 115 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nuishoddelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
	Dottort bioototoling tot maximaal 1,00 ulen/voolval

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Sectie 2.2 Be	heersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVC	В	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreekba	ar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van d	le EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (t	onnen/jaar):	270
Plaatselijk gebruikt aandeel van d	le regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	0,14
Maximale dagelijkse tonnage van	de locatie (kg/dag):	0,37
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloe	ede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van in	vloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,985
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		0,01
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0,005
Condities en maatregelen gerel	ateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
milieubedreiging wordt door grone	d veroorzaakt.	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		9.600
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		2,0E+03
Condities en maatregelen gerel	ateerd 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 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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Herzieningsdatum: Versie

10.1 06.03.2023

800001013576

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	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 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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

(aerosolsprays)	
(derosoisprays)	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 Luchtbehandeling met directe werking (aerosolsprays) bestrijdingsmiddel (Alleen bindmiddelen).	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	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 Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar)	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	111
	Betreft blootstelling tot maximaal 8.00 uren/voorval
Luchtverfrissers Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen bindmiddelen).	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm²
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag 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
Luchtbehandeling met voortdurende werking (vasten vloeibaar) bestrijdingsmiddel (Alleen	Betreft concentraties van maximaal 50 % Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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 ²
	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 ²
	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 ²
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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 ²
	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 ²
	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/yeen/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 ²
	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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
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 ²
	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 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 ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 50 %
voorvverf, kleefstof, tapijt en	
afdichtingsmiddelen)	
araieriningerinadereri)	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,5 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen 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 ²

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

	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 ³
	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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
Consequential delegation to attend	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 50 %
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 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
(inclusief op	201011 CONSONITATION VALLETIAMINATION OF 70
oplosmiddelbasis) 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 ²
	,
	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
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
(inclusief op	
oplosmiddelbasis) vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	201011 Con Halacontactopportian varianianian (oniz).

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	857,50 cm ²
	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 %
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm ²
	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 (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen	Betreft concentraties van maximaal 20 %
·	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	lling
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 20		20
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 0,0005		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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,95
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	0,025
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	0,025
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
milieubedreiging wordt door zoet water 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):	1,1E+03
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 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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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	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	ur	•
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): 36		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Dekt gebruik tot en met (uren/gebeurtenis): 8		8
	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.	-	-
Potroft do toopaccina hij oma	rovingetomporatuur	

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,75 cm2 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-zelfdeepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m3 Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof 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 tot 5 dag/jaar 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. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
maximale hoeveelheid per gebruik 9 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijttijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreft de toepassing tot 1 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 typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
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 (tapitlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,73,		
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. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g 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 tot 1 maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing tot 1 maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 4,00 uren/voorval betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 1 maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 maximaal 30 % Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij ten ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft en huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft en huidcontactoppervlak van maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij en ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij en ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag 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 bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij tot 1 ma		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		m³
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, houtparketlijm) Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing by the toep		
afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm) Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft en huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g 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 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 m² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 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. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Kleefmiddelen, 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 bij typische 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 bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² 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 Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing 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 tot 2 maximaal 1,00 uren/voorval	afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm,	Betreft concentraties van maximaal 30 %
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 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. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Betreft de 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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval		Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar
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 Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 m		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof 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 typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de 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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval		
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 Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² 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 Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de 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 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, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval		110,00 cm ²
Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde 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 typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 365 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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft concentraties van maximaal 30 % Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de 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 de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		, , ,
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de 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 de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de 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 de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² 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 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 de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	afdichtingsmiddelen	
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² 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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
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 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 de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
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 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen 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. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
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, Betreft concentraties van maximaal 100 %	afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
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, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
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, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
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, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
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, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
Smeermiddelen, vetten, Betreft concentraties van maximaal 100 %		
	Cm cormiddolor vetter	
Vloeistoffen	lossingsmiddelen	Detreit concentraties van maximaai 100 %
Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	VIOCIGIOTICIT	Retreftde toenassing tot A daglicar

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm ²
	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 ²
	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 cm ²
	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 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 cm ²
	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)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Schoenen)	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	Detreit de toepassing bij een fullfite met een grootte van 20

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreek	baar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel var	de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid	(tonnen/jaar):	4
Plaatselijk gebruikt aandeel var	de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de locatie	e (ton/jaar):	0,002
Maximale dagelijkse tonnage va	an 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
Andere bedrijfscondities van	invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de luch regionaal):	t uit brede toepassing (alleen	0,01
Vrijgekomen aandeel in het afv	alwater uit bredetoepassing:	0,01
Vrijgekomen aandeel in de gror regionaal):	nd uit brede toepassing (alleen	0,01
Condities en maatregelen ger	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 van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		2,7E+02
vermoedelijk percentage afvoer (m3/d):	water van de huiszuiveringsinstallatie	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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Blootstellingsscenario - werknemer

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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 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	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.	

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73
	cm ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m ³
	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 ²
	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 ²
	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
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm ²
	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	Betreft concentraties van maximaal 100 %
VICCISIONON	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Delicitue (Oepassing tot 4 day/jaal

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

	Patroftdo toongoing tot 1 mool per deg
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm ²
	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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
J J	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm ²
	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 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	Betreft concentraties van maximaal 50 %
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 ²
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Maximale noeveelneid per gebruik 33 d

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 var	n de EU-tonnage:	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 va	an 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 van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		2,5E+02
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 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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Blootstellingsscenario - werknemer

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 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 -duur			
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 condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Tenzij anders vermeld.			

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1

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

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
210,00 cm ²
Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
m ³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	29
Plaatselijk gebruikt aandeel v	van de regionale tonnage:	0,0005
jaarlijkse tonnage van de loc	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 beïr	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdun	100	
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		0,01
regionaal):		
	afvalwater uit bredetoepassing:	0,00001
,0	rond uit brede toepassing (alleen	0,00001
regionaal):		
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
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 afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):		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 - 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 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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 60/95 LNH

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Herzieningsdatum: Versie

10.1 06.03.2023

800001013576

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 -du	ur		
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 (ure	n/gebeurtenis):	0,17	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetii Betreft de toepassing bij typi			

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 60/95 LNH

Herzieningsdatum: 06.03.2023 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022 bladnummer: Printdatum 08.03.2023 Versie

10.1 800001013576

	468,00 cm ²
	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 ²
	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 UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an 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	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):	365		
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 regionaal):	0,05		
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	0,025	
Vrijgekomen aandeel in de gregionaal):	rond uit brede toepassing (alleen	0,025	
Condities en maatregelen g	jerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan	
milieubedreiging wordt door z	zoet water veroorzaakt.		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van		96	
behandeling van huishoudelij			
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		3,0E+02	
vermoedelijk percentage afvo (m3/d):	2.000		

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

Kookpuntenbenzine 60/95 LNH

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 23.08.2022

10.1 06.03.2023 bladnummer: Printdatum 08.03.2023

800001013576

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.