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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ShellSol A100 High Cumene

Productcode : Q7291, Q7391

Registratienummer EU : 01-2119455851-35-0000

Synoniemen : Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen

EG-Nr. : 918-668-5

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

Gebruik van de stof of het : Industrieel oplosmiddel.

mengsel

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de leverancier., Uitsluitend voor gebruik door professionele

gebruiker.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

dag en 7 dagen per week).

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren.

Overige informatie : SHELLSOL is een handelsmerk dat eigendom is van Shell

Trademark Management B.V. en Shell Brands Inc. en dat gebruikt wordt door gelieerde maatschappijen van Shell plc.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

de luchtwegen terechtkomt.

Kankerverwekkendheid, Categorie 1B H350: Kan kanker veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Ademhalingswegen

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3,

Bedwelmde verschijnselen

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:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

GEZONDHEIDSRISICO'S:

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

luchtwegen terechtkomt.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

GEVAREN VOOR HET MILIEU:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Aanvullende

gevarenaanduidingen

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een

gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

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

statische elektriciteit.

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

vermijden.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: 13.1 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024 bladnummer:

800001005781

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

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.

Mogelijkheid van beschadiging van organen of orgaansystemen als gevolg van langdurige blootstelling; zie Rubriek 11 voor details. Het betreft mogelijk de volgende organen: Gehoor.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (% w/w)
Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen	Niet toegewezen 918-668-5	<= 100

Nadere informatie

Bevat:

Chemische naam	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
cumeen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226	>= 0 - <= 2

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

		Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	
benzeen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

standaard voorwaarden.

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

persoonlijke beschermingsuitrusting draagt die van toepassing

is op het incident, het letsel en de omgeving.

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

naar dichtstbijzijnde ziekenhuis brengen voor verdere

behandeling.

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

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

verdere medische behandeling.

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

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

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

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

inademing te voorkomen.

Indien een van de volgende met vertraging optredende verschijnselen of symptomen zich binnen 6 uur voordoen, het slachtoffer overbrengen naar de dichtstbijzijnde medische

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1 Herzieningsdatum: 28.03.2024

Veiligheidsinformatie bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

800001005781

inrichting: koorts van meer dan 38.3°C, kortademigheid, beklemming op de borst of aanhoudende hoest of piepende ademhaling.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Verschijnselen en symptomen die wijzen op irritatie van de luchtwegen zijn onder andere: een tijdelijk branderig gevoel in neus en keel, hoesten en/of problemen met de ademhaling. 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 de dood leiden.

Tekenen en symptomen van huidirritatie kunnen een branderig gevoel, roodheid of zwelling omvatten.

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.

Mogelijke effecten op het gehoor kunnen tijdelijke vermindering van het gehoor en/of suizen in de oren zijn.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

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

Behandel symptomatisch.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

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

gemeenschap of het milieu wordt blootgesteld of waarschijnlijk

zal worden blootgesteld.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet

de lokale overheid worden ingelicht.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024 bladnummer:

800001005781

6.1.1 Voor niet-hulpverlenend personeel:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Lekken dichten, indien dit mogelijk is zonder zelf risico's te lopen. Verwijder alle mogelijke ontstekingsbronnen in de omgeving. Pas afdoende indammingsmaatregelen toe om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding naar of binnendringing in afvoersystemen, sloten of rivieren met behulp van zand, aarde of andere geschikte barrière materialen. Probeer de damp te verspreiden of de dampstroom naar een veilige plaats te leiden, bijvoorbeeld met behulp van mistsprays. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading. Zorg voor elektrische continuïteit door alle apparatuur te verbinden en te aarden.

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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

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

Ventileer de verontreinigde ruimte grondig.

Bij verontreiniging van een terrein kan het nodig zijn om een

expert om advies te vragen.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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

van dit Veiligheidsinformatieblad.

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

behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.

Zorg ervoor dat alle lokale voorschriften met betrekking tot

hantering en opslag opgevolgd worden.

Advies voor veilige hantering : Vermijd het inademen van damp en/of nevel.

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Doof open vuur. Niet roken. Verwijder ontstekingsbronnen.

Voorkom het ontstaan van vonken.

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

worden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

ontsteking op afstand is mogelijk.

Productoverslag : Zelfs met de juiste aarding en hechting kan zich in dit

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

ontlaad- of verwerkingshandelingen.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

bladnummer:

Printdatum 04.04.2024

800001005781

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 ziin.

Er worden tijdens het pompen elektrostatische ladingen

opgebouwd.

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

aarden om het risico te verminderen.

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

kunnen dientengevolge brandbaar zijn.

Verpakkingsmateriaal Geschikt materiaal: Gebruik voor containers of

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

butyl- of nitrilrubber.

Advies over de verpakking

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

uitvoeren op of nabij vaten.

7.3 Specifiek eindgebruik

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

geregistreerde gebruik onder REACH.

Zie de aanvullende referenties waarin veilige

verwerkingspraktijken beschreven worden voor vloeistoffen

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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
cumeen	98-82-8	TGG-8 uur	10 ppm 50 mg/m3	NL WG
	Nadere inforr	natie: Huidopname		
cumeen		TGG-15 min	50 ppm 250 mg/m3	NL WG
	Nadere inforr	matie: Huidopname		
cumeen		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
		ge blootstelling duidt	iid' bij bepaalde grenswaard op een mogelijk aanzienlijke	
cumeen		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
		ge blootstelling duidt	iid' bij bepaalde grenswaard op een mogelijk aanzienlijke	
benzeen	71-43-2	TGG-8 uur	0,2 ppm 0,7 mg/m3	NL WG
		natie: Kankerverwek de-effect, Huidopnar	kende stoffen, vastgesteld o	p basis van het
benzeen		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 8- 12 uur TWA.
benzeen		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Shell Interne Standaard (SIS) voor 15 minuten (STEL)

Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
ShellSol A100	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	25 mg/kg Ig/dag
ShellSol A100	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	150 mg/m3
ShellSol A100	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	32 mg/m3
ShellSol A100	Consumenten	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	11 mg/kg
ShellSol A100	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	11 mg/kg

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

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

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

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

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

Gebruik indien mogelijk gesloten systemen.

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

Plaatselijke afzuiging wordt aanbevolen.

Bluswaterbewaking en waterstortsystemen worden aanbevolen.

Oogdouches en douches voor gebruik in noodgevallen.

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

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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

3.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 800001005781

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

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de

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: butylrubber Nitrilrubber handschoenen Bescherming voor incidenteel contact: Nitrilrubber handschoenen Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van meer van 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan meer dan 480 minuten in die gevallen waarin geschikte handschoenen geïdentificeerd kunnen worden. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan, maar zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn en in dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal

malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig

12 / 118

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

800001005781

gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen

huidbescherming vereist.

Gebruik ondoorlatende kleding voor blootgestelde lichaamsdelen bij langere of herhaalde blootstelling. indien herhaalde of langere blootstelling van de huid aan de stof waarschijnlijk is, passende handschoenen conform EN374 dragen en huidbeschermingsprogramma voor

werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm

EN14605.

Draag antistatische en vlamvertragende kleding als een

plaatselijke risicobepaling dat noodzakelijk acht.

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)].

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vloeistof. Fysische toestand

Kleur kleurloos

Geur aromatisch

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

28.03.2024 bladnummer:

800001005781

Smelt-/vriespunt

Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject

150 - 185 °C

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast,

gas)

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

Ontvlambare vloeistof en damp.

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

Bovenste explosiegrens / : 7 %(V)

Bovenste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Onderste explosiegrens / : 0,6 %(V)

Onderste

ontvlambaarheidsgrensw

aarde

Vlampunt 38 - 50 °C

Methode: IP 170

507 °C Zelfontbrandingstemperatuur

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Typ. waarde 0,9 mm2/s (25 °C) Viscositeit, kinematisch

Methode: ASTM D445

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 3,7 - 4,5

Dampspanning 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relatieve dichtheid 0,87 - 0,88 (20 °C)

Methode: ASTM D4052

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: 13.1

28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer:

Printdatum 04.04.2024

800001005781

Typ. waarde 876 kg/m3 (15 °C) Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 4.3

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Dichtheid

Ontploffingseigenschappen Niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

Ontvlambare vloeistof en damp.

Verdampingssnelheid

Methode: ASTM D 3539, nBuAc=1

Geleidingsvermogen 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 Geen gegevens beschikbaar

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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Acute orale toxiciteit : LD 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2000 - <= 5000

Methode: Acceptabele niet-standaardmethode. Opmerkingen: Kan schadelijk zijn bij inademing.

Acute toxiciteit bij inademing : LC 50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2 -<= 10 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 403

Opmerkingen: LC50 hoger dan dampconcentratie dichtbij het

verzadigingspunt.

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit : LD 50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 402

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Opmerkingen : Licht irriterend voor de huid (doch in onvoldoende mate om

geclassificeerd te worden).

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Soort : Konijn

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

testrichtlijn 405

Opmerkingen : Licht irriterend.

Onvoldoende om te classificeren.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

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

OECD-richtlijn 471

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 473

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 476

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: 13.1 28.03.2024

rzieningsdatum: Veiligheidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

28.03.2024 bladnummer:

bladnummer: Printdatum 04.04.2024 800001005781

indelingscriteria is niet voldaan.

Genotoxiciteit in vivo : Soort: Rat

Methode: Test(s) gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met

OECD-testrichtlijn 475

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

Product:

Opmerkingen : Bevat cumeen, CAS nr. 98-82-8.

Een toegenomen tumor frequentie was waargenomen bij dierproeven; de betekenis van deze bevindig is onbekend

voor mensen.

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

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.

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

categorieën 1A/1B.

Materiaal	GHS/CLP Kankerverwekkendheid Indeling
Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen	Geen classificering met betrekking tot carcinogeniciteit
cumeen	Kankerverwekkendheid Categorie 1B
benzeen	Kankerverwekkendheid Categorie 1A

Materiaal	Overige Kankerverwekkendheid Indeling	
cumeen	IARC: Groep 2B: Mogelijk kankerverwekkend bij mensen	
benzeen	IARC: Groep 1: Kankerverwekkend bij mensen	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Effecten op de : Soort: Rat

vruchtbaarheid Geslacht: mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Inademing

Methode: Andere richtlijnmethode.

Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de

indelingscriteria is niet voldaan.

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

voortplanting - Beoordeling categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Blootstellingsroute : Inademing

Doelorganen : Longen, Centrale zenuwstelsel

Opmerkingen : Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

is niet voldaan.

Auditief systeem: langdurige of herhaalde blootstelling aan hoge concentraties heeft geleid tot gehoorverlies bij ratten. Nieren: heeft bij mannelijke ratten uitwerkingen op de nieren teweeggebracht welke evenwel niet als relevant voor de mens

beschouwd worden.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

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

testrichtliin 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Methode van applicatie : Inademing Testatmosfeer : dampen

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

testrichtlijn 452

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Aspiratiesgiftigheid

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

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

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 9,2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

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

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

voor dafnia's en : EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3,2 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 800001005781

waterdieren Methode: OECD testrichtlijn 202

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

Toxiciteit voor : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 2,9

algen/waterplanten mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

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

Giftigheid voor : NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

microorganismen Blootstellingstijd: 0,16 h

Methode: OECD testrichtlijn 209 Opmerkingen: Niet schadelijk: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 78 %

Blootstellingstijd: 28 d

Methode: Richtlijn test OECD 301F Opmerkingen: Goed biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in lucht.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bevat componenten die kunnen bioaccumuleren.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

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

binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet

mobiel.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: 13.1 28.03.2024

erzieningsdatum: Veiligheidsinformat

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

28.03.2024 bladnummer:

800001005781

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

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

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken.

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

gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op

bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in 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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

bladnummer:

Printdatum 04.04.2024

800001005781

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 **IMDG** 1268 **IATA** : 1268

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

(NAFTA)

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Etiketten : 3 (N2, F)

CDNI Verdrag afhandeling : NST 8963 Oplosmiddel

afval

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 30
Etiketten : 3

RID

Verpakkingsgroep : III Classificatiecode : F1 Gevarenidentificatienr. : 30 Etiketten : 3

IMDG

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 3

IATA

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Speciale voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg rubriek 7, "Hantering en opslag", voor speciale voorzorgsmaatregelen waarvan een gebruiker op de hoogte moet zijn, of noodzaken

waaraan voldaan moeten worden met betrekking tot transport.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 13.1

28.03.2024 Printdatum 04.04.2024 bladnummer: 800001005781

Extra informatie : Dit product kan vervoerd worden onder een deken van

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

een afgesloten ruimte.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de Beperkingsvoorwaarden voor de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke volgende data moeten in

> overweging worden genomen: Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte aromatische (Nummer op de lijst 29,

cumeen (Nummer op de lijst 28) benzeen (Nummer op de lijst 72, 5,

29, 28)

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

stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

voor autorisatie (Artikel 59).

zorgwekkende stoffen (Verordening

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

Artikel 57).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

: Product is niet onderworpen aan

autorisatie onder REACh.

Andere verordeningen:

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

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

De nationale inventarisering is gebaseerd op de CAS nummer 64742-95-6.

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

DSL Opgenomen in de lijst

IECSC Opgenomen in de lijst

TSCA Opgenomen in de lijst

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

KECI : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TCSI : 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 andere afkortingen

2019/1831/EU : Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling

van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

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

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

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

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) 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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: 13.1 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

bladnummer:

800001005781

- Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Opleidingsadviezen

: Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de

gebruikers.

Overige informatie

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

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

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

Dit product is geclassificeerd als EUH066 (Herhaaldelijke blootstelling kan droogheid of barsten van de huid veroorzaken). Dat risico heeft betrekking op de mogelijkheid van herhaaldelijk of langdurig huidcontact. Het risico dat contact met zich meebrengt heeft alleen betrekking op de fysisch-chemische eigenschappen van de stof. Het risico kan derhalve gecontroleerd worden door het instellen van risicobeheersmaatregelen die afgestemd zijn op dit specifieke gevaar en welke vermeld zijn in rubriek 8 van het SDS. Dit omvat geen blootstellingsscenario.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is 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.).

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

bladnummer:

800001005781

Gebruiken - werknemer

Titel Productie van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Verdeling van de stof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassingen in coatings

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassingen in coatings

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing in reinigingsmiddelen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel

Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Smeerstoffen - Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel

Smeerstoffen

- Professioneel

Lage afgifte aan het milieu

Gebruiken - werknemer

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: Versie 13.1 28.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 Printdatum 04.04.2024

800001005781

Titel Smeerstoffen

- Professioneel

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in agrochemicaliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Functionele vloeistoffen Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Functionele vloeistoffen Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie 13.1

Herzieningsdatum: 28.03.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

Printdatum 04.04.2024

800001005781

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in laboratoria

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Chemische stoffen voor de waterzuivering Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering

- Professioneel

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

NL/NL

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000750	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scope van het proces	Productie van de stof of toepassing als tussenproduct, proceschemicalië of extractiemiddel. Betreft recycling/terugwinning, transport, opslag, onderhoud en belading (inclustief zee-/binnenschepen, weg-/spoorvoertuigen en bulkcontainers).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
omgevingstemperatuur (voor	Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in	een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van mil	lieublootstelling
Substantie is een complex	e UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekba	ar.	
Gebruikte hoeveelheden		<u> </u>
Regionaal gebruikt aande	l van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoevee		2,4E+04
Plaatselijk gebruikt aande		ge: 1
jaarlijkse tonnage van de l		2,4E+04
Maximale dagelijkse tonna	ge van de locatie (kg/dag	g): 7,9E+04
Gebruiksfrequentie en -c		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar	:	300
Niet door risicobeheer be		,
Lokale zoetwater-verdunn	ngsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verd	unningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities		lootstelling
Vrijgekomen aandeel in de		
vrijkoming voor RMM):	• • •	•
Vrijgekomen aandeel in he vrijkoming voor RMM):	t afvoerwater uit het prod	ces (aanvankelijke 3,0E-04
Vrijgekomen aandeel in de	grond uit het proces (aa	invankelijke 1,0E-04
vrijkoming voor RMM):		•
vrijzetting		sniveau (bron) ter voorkoming van
op grond van afwijkende g		
worden voorzichtige schat	ingen over vrijkomingspr	ocessen gedaan.
luchtemissies en vrijzett	ng in de grond	rverlaging of beperking van lozingen,
milieubedreiging wordt doo		
uitlekken van de onverdun		afvalwater
voorkomen of deze daarui		
bij het legen in een huiszu		
afvalwaterbehandeling ter		W
luchtemissie beperken tot (%):		
afvalwater ter plaatse beha	`	n wateren), voor 15,9
noodzakelijke reinigingspr		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		0
afvalwaterbehandeling ter		
		ing van vrijzetting uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natu		
zuiveringsslib dient te word	len verbrand, opgeslage	n of bewerkt.
		entelijk rioleringbehandelingsplan
Geschatte verwiidering val	n substantie uit afvalwate	er door middel van 93,6
behandeling van huishoud		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	1,0E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	1,0E+04
(m3/d):	

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

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

Tijdens de productie ontstaat geen stofafval.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. 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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000753	
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 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 basispormen van bedrijfsbygjene zijn geïmplementeerd.				

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Deelscenario's F	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC1	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	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	•

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

kleinverpakkingenPROC9		
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregel	en bekend.
apparatuurPROC8a		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systee	em.
	heersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVC	В	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	850
Plaatselijk gebruikt aandeel van d	de regionale tonnage:	2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de locatie	(ton/jaar):	1,7
Maximale dagelijkse tonnage van		85
Gebruiksfrequentie en -duur		•
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloe	ede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfac		10
Plaatselijke zeewater-verdunning		100
Andere bedrijfscondities van ir		
Vrijgekomen aandeel in de lucht		1,0E-03
vrijkoming voor RMM):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	erwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
vrijkoming voor RMM):	,	,
Vrijgekomen aandeel in de grond	uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05
vrijkoming voor RMM):	,	,
	egelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		•
op grond van afwijkende gangbar	re praktijken op verschillende locaties	
	over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	n maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet		
uitlekken van de onverdunde stof		
voorkomen of deze daaruit terugi		
Geen afvalwaterbehandeling noo		
luchtemissie beperken tot een typ	90	
(%):	dische terugwirmings-emcientie van	90
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		
	orkoming/beperking van vrijzetting u	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke g	grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden ver	brand, opgeslagen of bewerkt.	
	lataard aan gamaantaliik rialaringba	handalinganlan
Condities en maatregelen gere	iateero aan gemeentelijk noiennobe	manuennyspian

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2,1E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingaacellario - we	Blootstellingsscenario - werknemer		
3000000754			
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 werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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 blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten	000		
systemen)PROC1PROC2PR			
Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4	en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Batchbewerkingen bij verhoog temperaturenDe bewerking wuitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Gebruik in gesloten batchprocessenPRC	rordt n	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC3		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
mengbewerkingen (open systemen)PROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigOverbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vervaardiging of tussenproducten of voorwerpen door tabletteren, samenpersen, extrusie of palleteringPROC14	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	ran de EU-tonnage:	0,1		
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	730		
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1		
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	730		
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	7,3E+03		
Gebruiksfrequentie en -duu	ır			
Voortdurende vrijkoming.				
Emissiedagen (dagen/jaar):		100		
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10		
Plaatselijke zeewater-verdun	ningsfactor:	100		
	an invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit het proces (conform typische	1,0E-02		
	ming met de EU-oplosmiddelrichtlijn):			
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,0E-04		
Vrijgekomen aandeel in de g	rond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04		
vrijkoming voor RMM):				
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van		
vrijzetting				
	gbare praktijken op verschillende locaties			
worden voorzichtige schatting	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
Technische on-site conditie	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,		

luchtemissies en vrijzetting in de grond

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.		
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.		
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,1E+05	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(m3/d):		
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor	
afvoer		

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

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

gebruikt, tenzij anders vermeld.

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verwachte blootstelling 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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssechario - Werkheiner			
3000000755			
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	Behe	ersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeis	stof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel		at toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders egeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 i	uur (tenzij anders vermeld).	
		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	Risic	obeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)met			
monsternemenGebruik in gesloten			
systemenPROC2			
Laagvorming - sneldroging,		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
naharden en andere			
technologieën(gesloten			
systemen)De bewerking word	dt		
uitgevoerd bij verhoogde			

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).PROC2	
mengbewerkingen (gesloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
systemen)Algemene	
blootstellingen (gesloten	
systemen)PROC3	
Filmvorming - luchtdrogenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
het aanbrengenmengbewerkingen	·
(open systemen)PROC5	
Spuiten	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine met laminaire
(automatisch/robotspuiten)PROC7	luchtstroom.
(,	
HandmatigSpuitenPROC7	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
	type A filter of beter.
	7,500
Overbrengen van stoffenNiet-	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
toegesneden faciliteitPROC8a	, ,
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC10	,
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	,
laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
	,
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van	,
vaten/batchesOverbrengen	
vanuit/gieten vanuit vatenPROC9	
Vervaardiging of tussenproducten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
of voorwerpen door tabletteren,	,
samenpersen, extrusie of	
palleteringPROC14	
Schoonmaken en onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	,
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling	
Substantie is een complexe U	JVCB		
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1			
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 7,6E+03		7,6E+03	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1			
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 7,6E+03			
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	2,5E+04	

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	300
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	300
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	100
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	0.00.01
	9,8E-01
vrijkoming voor RMM):	7.05.04
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	7,0E-04
vrijkoming voor RMM):	0
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	<u>.</u>
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	90
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	77,7
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	<u> </u>
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
7 1 3 3	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbo	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	8,8E+04
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	2,02.00
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le deshetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	o acceptification
plaatoonino onvoi riationale voorsonniten.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssochario we	
30000000756	
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	· · ·	RATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN EERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Behe	ersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vloeis	stof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product			
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders		
het mengsel/artikel	aang	egeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8	uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die	e van invloed zijn op de blootstelling	
		temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voor	zover	niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnor	men van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risic	obeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen	1 111010	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)PROC1		Coon and or o bijeondoro maan ogolom bokona.	
Vullen/voorbereiden van		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
apparatuur vanuit drums of		Goon anaoro a jeonacio maan egolom conona.	
vaten.Gebruik in gesloten			
systemenPROC2			
Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten systemen)Gebruik	in	,	
gesloten systemenPROC2			
Voorbereiding van de stof voor	or	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
het aanbrengenGebruik in		,	
gesloten batchprocessenPR0	DC3		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

Filmvorming -	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
luchtdrogenBuitenPROC4 Filmvorming -	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
luchtdrogenbinnenPROC4	
Voorbereiding van de stof voo het aanbrengenbinnenPROC5	,
Voorbereiding van de stof voo het aanbrengenBuitenPROC5	
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesnede faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenbinnenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met roller, plamuurmes, en gietenBuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigSpuitenbinnenPRC	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten ruimte met afzuiging. , of: Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN136 met type A/P2 filter of beter.
HandmatigSpuitenBuitenPRO	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. Begrens het gehalte van de stof in het product to 50 %. , of:
	Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN136 met type A/P2 filter of beter.
Dippen, dompelen en gietenbinnenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenBuitenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
laboratoriumactiviteitenPROC	15 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenbinnenPROC19	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften, lijmenBuitenPROC19	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

Cultatestic is any assurance LIVOD	
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):	2,2E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	1,1
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	3,0
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	9,8E-01
regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	1,0E-02
regionaal):	,
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) te	r voorkoming van
vrijzetting	J
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locatie	es
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bej	perking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzettin	g uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
7 10 0	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk riolering	behandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel var	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	,
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	,
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	4.75.00
inavilliaai rociaarbaic rollilage vali de locarie (inicare) bascielid ob	4,7E+U3
	4,7E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d): vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	
Maximaal toolaathare tonnage van de locatie (MSafe) hacerend on	4.70.00

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000757	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief transport uit het magazijn en gieten/uitladen uit vaten of houders. blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bij reinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig), desbetreffende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden aan de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE BEHEERSMAATE	OMSTANDIGHEDEN EN REGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van v	verknemersblootstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdru	ık < 0,5 kPa bij STP.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing aangegeven).,	van de stof/product tot 100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstelling	tot 8 uur (tenzij an	ders vermeld).
Andere operationele condit	ies die van invloed	I zijn op de blootstelling
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders v	die niet hoger is dan 20°C boven de ermeld). rijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersma	atregelen
Overbrengen in bulkNiet-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 batchprocessenPROC3		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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

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	Voor voldoende algemene ventilatie zorgen (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen per uur). Begrens het gehalte van de stof in het product to 5 %.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2 Beheersing van	milieublootstelling
Substantie is een complexe UVCB	
Overwegend hydrofoob	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	: 0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	320
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tor	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	100
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/	uag). 5,0E+03
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	20
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufacte	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milie	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (vrijkoming voor RMM):	·
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het p vrijkoming voor RMM):	` '
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces vrijkoming voor RMM):	`
Technische condities en maatregelen op pro	cesniveau (bron) ter voorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op	
worden voorzichtige schattingen over vrijkoming	sprocessen gedaan.
Technische on-site condities en maatregelen	terverlaging of beperking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorza	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatsel	ijke afvalwater
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwin	nings-efficiëntie van 70

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

(%):	
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	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	8,3E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000758	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van reinigingsproducten inclusief gieten/uitladen uit vaten of houders; en blootstelling tijdens het mengen/verdunnen in de voorbereidingsfase en bijreinigingswerkzaamheden (inclusief Spuiten, verven, dompelen en sponzen, geautomatiseerd of handmatig).

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld).	

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiene zijn geimplementeerd.			
Deelscenario's	Risicobeheersma	atregelen	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen beker	nd.
Vullen/voorbereiden van appa drums of vaten.Niet-toegesne faciliteitPROC8a		activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.	
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Gebruik in gesloten systemenPROC2		Geen andere bijzondere maatregelen beker	nd.
Geautomatiseerde werkwijze met (half)gesloten systemen.Overbrengen van vaten/batchesGebruik in gesloten batchprocessenPROC3		Geen andere bijzondere maatregelen beker	nd.
Semiautomatisch proces. (bijvoorbeeld: Semiautomatisch aanbrengen van vloerverzorgingsproducten en		Geen andere bijzondere maatregelen beker	nd.

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

onderhoudsmiddelen)PROC4	
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet rollers, kwastenniet spuitenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuitenbinnenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 1 %.
Schoonmaken met hoge druk reinigersSpuitenBuitenPROC11	Begrens het gehalte van de stof in het product to 1 %.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %.
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten (triggersprayer), dippen enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	Begrens het gehalte van de stof in het product to 25 %.
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 milieu	hlootstelling	
Substantie is een complexe U		biootstelling	
Overwegend hydrofoob	7.4.0.0		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
	an da Ell tannana.		0.4
Regionaal gebruikt aandeel v			0,1
Regionale gebruikshoeveelhe			2,0
Plaatselijk gebruikt aandeel v			5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca			1,0E-03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):		2,7E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	r		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verduni	ningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieubloo	tstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit brede toepassing (alleen	2,0E-02
regionaal):			
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepas	sing:	1,0E-06
Vrijgekomen aandeel in de gr	ond uit brede toepassing	(alleen	0
regionaal):		`	
Technische condities en ma	aatregelen op procesniv	eau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		` ,	•
op grond van afwijkende gang	gbare praktijken op versch	nillende locaties	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

28.03.2024 Printdatum 04.04.2024 13.1 bladnummer:

800001005781

	1
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van iozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 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	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	7,1
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le 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 bl gebruikt, tenzij anders verme	ootstellingen op de werkplek is het ECETOC TRA-programma ld.

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.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotisteningssection - werkheiner		
30000000783	00000783	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4	
Scope van het proces	Booroperaties en productieprocedures voor olievelden (inclusief boorslib en boorgatreiniging) inclusief transport, prepareren ter plaatse, boorkopbediening, trilwerkzaamheden en desbetreffend onderhoud.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	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)		

omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(Opnieuw) samenstellen van boorsuspensiePROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
BoorplatformactiviteitenPROC	4 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bediening van filterapparatuur voor vaste stoffen - blootstelling aan	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

dampenPROC4	
Behandeling en verwijdering	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
van afgefilterde vaste	
stoffenPROC3	
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
procesPROC3	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten systemen)PROC1	
Gieten uit kleine vatenPROC8a	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(open systemen)PROC4	
Schoonmaken en onderhoud	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
van apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.		

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

Sectie 3.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

door het ontbreken van emissies in de aquatische omgeving is geen kwalitatieve benadering ten aanzien van de blootstellings- en risicobeoordeling mogelijk.

Kwalitatieve benadering voor het concluderen van veilig gebruik toegepast.

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
vermelde beheersmaatregele Indien andere beheersmaatre	verstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de t risico's tot een ten minste gelijkwaardig niveau worden

Sectie 4.2 - Milieu

Geen blootstellingsanalyse voor het milieu.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscenario - we		
30000000784		
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 machines/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 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Omvat dagelijkse blootstelling 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 F	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten		
systemen)PROC1PROC2PRO	C3	
Algemene blootstellingen (open	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
systemen)PROC4		
Overbrengen in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
bulkToegesneden		
faciliteitPROC8b		
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
apparatuur vanuit drums of		
vaten.Niet-toegesneden		
faciliteitPROC8a		
Vullen/voorbereiden van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
apparatuur vanuit drums of		

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

vaten.Toegesneden	
faciliteitPROC8b	
initiële fabrieksvulling van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC9	
Bedienen en smeren van hoog	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
energetische open	
apparatuurPROC17PROC18	
HandmatigMet rollers,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kwastenPROC10	
Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
SpuitenPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
	ruimte met afzuiging.
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
fabrieksinstallaties) en	
apparatuurinstellingToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Onderhoud (van grotere	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te
fabrieksinstallaties) en	openen of onderhoud te plegen.
apparatuurinstellingDe bewerking	
wordt uitgevoerd bij verhoogde	
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).Toegesneden faciliteitPROC8b	
Onderhoud van kleine	Coop anders hijzanders maetrogolen hekend
inventarisNiet-toegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
faciliteitPROC8a	
Herstellen van afgekeurde	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
artikelenPROC9	Ocen andere bijzondere maanegelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Opsiag.FNOOTFNOO2	Otor opsidan in een gesioten systeem.

Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	700
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	0,14
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		100
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		5,0E+03
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-03

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-03
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.	
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.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	2,1E+06
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	oetreffende
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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

ŭ	blootstellingsscenario - werkheiner		
30000000785			
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 8.6c.v1		
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ng	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	vat 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 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	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

	T	
apparatuur vanuit drums of	voorkomen.	
vaten.Niet-toegesneden		
faciliteitPROC8a		
Bedienen en smeren van hoog	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen	
energetische open	voorkomen.	
apparatuurbinnenPROC17PROC18		
Bedienen en smeren van hoog	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.	
energetische open	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur	
apparatuurBuitenPROC17	voorkomen.	
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
fabrieksinstallaties) en		
apparatuurinstellingPROC8b		
Onderhoud (van grotere	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens	
fabrieksinstallaties) en	te openen of onderhoud te plegen.	
apparatuurinstellingDe bewerking		
wordt uitgevoerd bij verhoogde		
temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).Toegesneden		
faciliteitPROC8b		
Onderhoud van kleine inventarisDe	De apparatuur laten leeglopen of anderszins leegmaken	
bewerking wordt uitgevoerd bij	alvorens open te maken of onderhoud te plegen.	
verhoogde temperatuur (> 20°C		
boven kamertemperatuur).Niet-		
toegesneden faciliteitPROC8a		
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
HandmatigMet rollers,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
kwastenPROC10		
SpuitenPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde	
	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).	
	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur	
	voorkomen.	
	, of:	
	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met	
	type A filter of beter.	
Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
gietenPROC13		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
	ersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
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): 12		
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 5,0E-04		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,8E-03		5,8E-03

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

Maximala dagaliikaa tannaga yan da lacatia (ka/dag):	1,6E-02
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur	1,00-02
•	
Voortdurende vrijkoming.	265
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	365
	140
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	T
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	1,0E-02
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 bepei	rking van lozingen
luchtemissies en vrijzetting in de grond	iking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	41
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 d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b

Vullen/voorbereiden van

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000786		
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 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 werknemersblootstell	ing	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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 blootstellingen (gesloten Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC1PROC2PROC3 Bedrijf van uitrustingen die Geen andere bijzondere maatregelen bekend. motorolie bevatten, of vergelijkbarePROC20 Algemene blootstellingen (open Geen andere bijzondere maatregelen bekend. systemen)PROC4 Overbrengen in bulkPROC8b Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Vullen/voorbereiden van Geen andere bijzondere maatregelen bekend. apparatuur vanuit drums of

activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

apparatuur vanuit druma of	voorkomen
apparatuur vanuit drums of	voorkomen.
vaten.Niet-toegesneden	
faciliteitPROC8a	7
Bedienen en smeren van hoog	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen
energetische open	voorkomen.
apparatuurbinnenPROC17PROC18	
Bedienen en smeren van hoog	Zorg ervoor dat de werkzaamheden niet langer duren dan
energetische open	4 uur.
apparatuurBuitenPROC17	
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
fabrieksinstallaties) en	
apparatuurinstellingPROC8b	
Onderhoud (van grotere	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens
fabrieksinstallaties) en	te openen of onderhoud te plegen.
apparatuurinstellingDe bewerking	
wordt uitgevoerd bij verhoogde	
temperatuur (> 20°C boven	
kamertemperatuur).Toegesneden	
faciliteitPROC8b	
Onderhoud van kleine inventarisDe	De apparatuur laten leeglopen of anderszins leegmaken
bewerking wordt uitgevoerd bij	alvorens open te maken of onderhoud te plegen.
verhoogde temperatuur (> 20°C	
boven kamertemperatuur).Niet-	
toegesneden faciliteitPROC8a	
MachinesmeerservicePROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
HandmatigMet rollers,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
kwastenPROC10	
SpuitenPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde
	ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).
	activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur
	voorkomen.
	, of:
	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
	type A filter of beter.
Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
Sectie 2.2 Behee	ersing van milieublootstelling
Substantia is can complexe IIVCP	Framy van mineubiootatening

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	lling	
Substantie is een complexe U	IVCB		
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1			
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 12			
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 5,8E-03		5,8E-03	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 1,6E-02			

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

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):	1,5E-01
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	5,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):	5,0E-02
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v 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	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 rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	40
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 d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	le 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.	betreffende

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Biodistellingsscenario - werkheiner			
3000000787			
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 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	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	Risio	cobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PR	OC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (ope systemen)PROC4	en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen in bulkPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC8bPROC5PROC	9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
MetaalbewerkingPROC17		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SpuitenPROC7	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
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	Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van de uitvoering of apparatuur en zorg voor goede afzuiging op open plaatsen.
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.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	10	
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	1	
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	10	
Maximale dagelijkse tonnage	500		
Gebruiksfrequentie en -duu	r		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):	20		
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunnings	10		
Plaatselijke zeewater-verduni	100		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lu	2,0E-02		
vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in het a	3,0E-05		
vrijkoming voor RMM):			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):	U
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
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 luchtemissies en vrijzetting in de grond	king van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet water 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
(%):	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 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	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	,
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	8,3E+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	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 desk	petreffende
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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Biodistellingsscenario - we	er Krieffier
30000000788	
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, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.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		ONELE OMSTANDIGHEDEN SMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersin	ng van werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof,	dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toe	passing van de stof/product tot en).,	100% (tenzij anders
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Omvat dagelijkse blootstellin	g tot 8 uur (t	enzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling			
omgevingstemperatuur (voor	zover niet a	peratuurdie niet hoger is dan 20 unders vermeld). van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	
Deelscenario's	Risicobeh	neersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (ge	sloten	Geen andere bijzondere maa	tregelen bekend

Deciscenano s	VISICODEI	beneersmaatregelen		
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 procesToegesneden faciliteit	PROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
MetaalbewerkingPROC17		Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur).		
HandmatigMet rollers,	•	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

kwastenPROC10			
SpuitenPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerd ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen. , of:		
	Draag adembescherming vo A/P2 filter of beter.		
Behandeling door dippen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere ma	atregelen bekend.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8aPROC8b		De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloter	ı systeem.	
Sectie 2.2 Beheersi	ing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		1	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-t	tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen		5,0	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regio		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaa		2,5E-03	
Maximale dagelijkse tonnage van de loo		6,8E-03	
Gebruiksfrequentie en -duur	zano (ng/aag/.	10,02 00	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïnvloede mi	lieufactors	1 000	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	ilicaractors	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor	··	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstellir		100	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit bred regionaal):		5,0E-02	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater u	uit bredetoepassing:	2,5E-02	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		0	
Technische condities en maatregelen vrijzetting	n op procesniveau (bron) ter	voorkoming van	
op grond van afwijkende gangbare prak	tijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen over vr	ijkomingsprocessen gedaan.		
Technische on-site condities en maat luchtemissies en vrijzetting in de gro		rking van lozingen,	
milieubedreiging wordt door zoet water	veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische (%):		0	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >=	• , ,	0	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	18
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000790	
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 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu	ir	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ing
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	
B 1 11	B' '	

Deelscenario's	Risico	bbeheersmaatregelen	
Overbrengen van stoffenGebr gesloten systemenPROC1PROC2PRO	uik in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
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 word uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Aerosolvo tengevolge van bewerking bij		Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	

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

ShellSol A100 High Cumene

verhoogde temperatuurPROC6

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

vernoogde temperatuurPROC	ا ٥٠	
SpuitenWerktuigenPROC7	Minimaliseer de blootstelling door van de uitvoering of apparatuur e afzuiging op open plaatsen.	•
SpuitenHandmatigPROC7	Zorg voor een hoge kwaliteit alge ventilatie (5 tot 15 verversingen pactiviteiten met een blootstelling voorkomen.	per uur).
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatreg	jelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenPROC13	Geen andere bijzondere maatreg	jelen bekend.
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syst	teem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		70
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1
jaarlijkse tonnage van de loca		70
Maximale dagelijkse tonnage		3,5E+03
Gebruiksfrequentie en -duu		,
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	
	cht uit het proces (aanvankelijke	1,0
Vrijgekomen aandeel in het a vrijkoming voor RMM):	3,0E-06	
	rond uit het proces (aanvankelijke	0
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
milieubedreiging wordt door z		T
<u> </u>	stof in het plaatselijke afvalwater	+
voorkomen of deze daaruit te		
Geen afvalwaterbehandeling	<u> </u>	1
lughtersissis her sales tot as	to be a to many in the afficial to the same	100

80

luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

(%):	
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 en
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	6,5E+06
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

bladnummer: 13.1 28.03.2024 Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssechario - W	
30000000791	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC
	14
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.10b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel
	inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven
	alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ing	
Productkenmerken	Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven).,	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	Ris	icobeheersmaatregelen	
Overbrengen in bulkGebruik i gesloten systemenPROC1PROC2PRO		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesPROC8aPROC	:8b	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		Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

SpuitenWerktuigenPROC11	Minimaliseer de blootstelling door g de uitvoering of apparatuur en zorg open plaatsen. , of: Draag geschikte adembescherming A filter of beter.	voor goede afzuiging op
SpuitenHandmatigPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algem ventilatie (5 tot 15 verversingen per activiteiten met een blootstelling va voorkomen.	ruur).
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatregel	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systee	em.
Sectie 2.2 Bel	heersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCE		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		•
Regionaal gebruikt aandeel van d	e EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (to		30
Plaatselijk gebruikt aandeel van d		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (1,5E-02
Maximale dagelijkse tonnage van		4,1E-02
Gebruiksfrequentie en -duur		1,1 = 3 =
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloe	de milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfact		10
Plaatselijke zeewater-verdunnings		100
Andere bedrijfscondities van in		1.00
Vrijgekomen aandeel in de lucht uregionaal):		9,5E-01
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond regionaal):	uit brede toepassing (alleen	2,5E-02
vrijzetting	egelen op procesniveau (bron) ter v	
	e praktijken op verschillende locaties	
	ver vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities er luchtemissies en vrijzetting in d	n maatregelen terverlaging of bepe le grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoet v	water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling nood	dzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typ (%):	ische terugwinnings-efficiëntie van	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		0

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	82
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000792	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in agrochemicaliën- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Scope van het proces	Gebruik als agrochemisch hulpmiddel voor handmatig en machineel Spuiten, roken en vernevelen; inclusief reiniging vande apparatuur en verwijdering.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken	,	
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Overbrengen vanuit/gieten vanuit vatenPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Mengen in containers.PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Spuiten/vernevelen door handmatig aanbrengenPROC11	Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter.	
Spuiten/vernevelen door machinaal brengenPROC11	Aanbrengen in een geventileerde cabine waarin gefilterde lucht onder druk wordt ingeblazen en met een beschermingsfactor van >20. , of: Draag adembescherming volgens EN140 met type A/P2 filter of beter.	
Ad hoc manueel aanbrengen met trekkerspuiten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

(triggersprayer), dippen enzovoort.PROC13 Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a Opslag.PROC1PROC2 Stof opslaan in een gesloten systeem. Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionaal gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
onderhoud van apparatuurPROC8a Opslag.PROC1PROC2 Stof opslaan in een gesloten systeem. Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voordurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen 9,0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
apparatuurPROC8a Opslag.PROC1PROC2 Stof opslaan in een gesloten systeem. Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 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 het afvalwater uit bredetoepassing; 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02 Vrijgekomen sandeel in de grond uit bredetoepassing (alleen 1,0E-02	onmaken en		
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen 9,0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Sectie 2.2 Beheersing van milieublootstelling Substantie is een complexe UVCB Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen g.)0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen g.)0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	atuurPROC8a		
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): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 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): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	g.PROC1PROC2		
Overwegend hydrofoob Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 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 g.),0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen g.),0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Licht biologisch afbreekbaar. Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen 9,0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Gebruikte hoeveelheden Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beünvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen g.,0E-01 regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen g.,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. <td< td=""><td></td></td<>			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1 Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 610 Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 2,0E-03 jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 1,2 Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 3,4 Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): 365 Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: 100 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen eigionaal): 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Siet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Orijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen g.,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen g.,0E-02 Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Semissiedagen (dagen/jaar): Lokale zoetwater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen gondal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen gonderegionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	naal gebruikt aandeel vai		
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Sied door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen go.) regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen go.) regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): Gebruiksfrequentie en -duur Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Siet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen egionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen egionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Voortdurende vrijkoming. Sa65			
Voortdurende vrijkoming. Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	<u>nale dagelijkse tonnage v</u>		
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	uiksfrequentie en -duur		
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10 Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 100 Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	durende vrijkoming.		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	loor risicobeheer beïnv		
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
regionaal): Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing: 1,0E-02 Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 9,0E-02 regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	re bedrijfscondities van		
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
regionaal): Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	<u> </u>		
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijzetting op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond	•		
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan. Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozinge luchtemissies en vrijzetting in de grond			
	nische on-site condities		
i milieupeareiaina worat goor arona veroorzaakt.	bedreiging wordt door gro		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):			
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor 0			
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	1 ,		
	bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
	afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting uit het werkgebie			
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	trieel slib niet in natuurlijk		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan			
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	4,7E+03
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

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

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET
	BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000793	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
	ies die van invloed zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Overbrengen in bulkToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Toepassing als brandstof(gesloten systemen)PROC16PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Schoonmaken en onderhoud van apparatuurPROC8a	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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

Sectie 2.2 Beheersing var	n milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB	3	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage		
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	15	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale to		
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	15	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg	g/dag): 750	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):	20	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufac	tors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100	
Andere bedrijfscondities van invloed op mil	ieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces		
vrijkoming voor RMM):	,	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het	proces (aanvankelijke 1,0E-05	
vrijkoming voor RMM):	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces	s (aanvankeliike 0	
vrijkoming voor RMM):	(4.6	
Technische condities en maatregelen op pro	ocesniveau (bron) ter voorkoming va	n
vrijzetting		
op grond van afwijkende gangbare praktijken o	p verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomin		
Technische on-site condities en maatregele		gen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	3 3 1 3	O /
milieubedreiging wordt door zoet water veroorz	aakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwi	nnings-efficiëntie van 95	
(%):	Thinings officionals vari	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozi	ng in wateren), voor 0	
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	ing in wateren), voor	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is o	geen 0	
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk		
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/ber		hied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht		Jica
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opges		
Zuiveningssiib dient te worden verbrand, opges	agen of bewerkt.	
Conditios on maatrogolon gorolatoord con a	omoontoliik rioloringhahandalinganla	n
Condities en maatregelen gerelateerd aan g		
Geschatte verwijdering van substantie uit afval	water door middel van 93,6	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	no on cito on off cito	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering	na on site en off site 93,6	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	(40-fa) has a mand an	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (l		
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de hu	uiszuiveringsinstallatie 2,0E+03	
(m3/d):		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. 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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000794	
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 werknemersblootstelli	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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
Overbrengen in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
bulkToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesToegesneden	
faciliteitPROC8b	
natankenToegesneden	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
faciliteitPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)PROC1PROC2PRO	C3
Toepassing als	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
brandstof(gesloten	
systemen)PROC16	
Schoonmaken en onderhoud v	an Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
apparatuurPROC8a	
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

Sectie 2.2	Beh	eersing van milieublootstellin	g
Substantie is een con	nplexe UVCB		
Overwegend hydrofod	ob		
Licht biologisch afbre	ekbaar.		
Gebruikte hoeveelhe			•
Regionaal gebruikt aa		EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruiksho			15
Plaatselijk gebruikt aa			5,0E-04
jaarlijkse tonnage var			7,5E-03
Maximale dagelijkse t			2,1E-02
Gebruiksfrequentie		(g,g).	1 =, : = 0=
Voortdurende vrijkom			
Emissiedagen (dager			365
Niet door risicobehe		le milieufactors	1 000
Lokale zoetwater-ver			10
Plaatselijke zeewater			100
		loed op milieublootstelling	100
•		t brede toepassing (alleen	1,0E-04
regionaal):	in de lucrit di	brede toepassing (alleen	1,00-04
	in hot ofvolve	ater uit bredetoepassing:	1,0E-05
		it brede toepassing (alleen	1,0E-05
regionaal):	in de grond d	iit brede toepassing (alleen	1,02-05
	a an maatra	gelen op procesniveau (bron)	tor voorkoming von
vrijzetting			
		praktijken op verschillende loca	
		ver vrijkomingsprocessen gedaa	
		maatregelen terverlaging of b	eperking van lozingen,
luchtemissies en vri			1
milieubedreiging word			
Geen afvalwaterbeha			
	n tot een typis	sche terugwinnings-efficiëntie va	an 0
(%):			
		(voor de lozing in wateren), voor	r 0
noodzakelijke reinigin	U 1	` '	
bij het legen in een hu			0
afvalwaterbehandelin			
Organisatiemaatrege	elen ter voor	koming/beperking van vrijzett	ing uit het werkgebied
		ond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te	worden verb	rand, opgeslagen of bewerkt.	
		teerd aan gemeentelijk riolerii	
		ntie uit afvalwater door middel v	an 93,6
behandeling van huis			
		verwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveri			
		de locatie (MSafe) baserend op	53
vrijkoming na volledig			
	age afvoerwat	er van de huiszuiveringsinstalla	tie 2,0E+03
(m3/d):			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen. 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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 Versie

13.1 28.03.2024 Printdatum 04.04.2024 bladnummer:

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000796	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders	
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).		

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's	Risi	cobeheersmaatregelen	
Overbrengen van vaten/batchesNiet-toegesnede faciliteitPROC8a	en	Vatenpomp gebruiken.	
Overbrengen vanuit/gieten va vatenPROC9	nuit	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC9		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	OC3	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		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

	. 1	
vergelijkbareDe bewerking wo	ordt	
uitgevoerd bij verhoogde		
temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).PROC20		
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatrege	elen bekend.
Onderhoud van	De apparatuur eerst leeg laten lop	en en spoelen alvorens te
toestellenPROC8a	openen of onderhoud te plegen.	·
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	eem.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	IVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		15
Plaatselijk gebruikt aandeel va		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca		7,5E-03
Maximale dagelijkse tonnage		2.1E-02
Gebruiksfrequentie en -duu		1 2,12 32
Voortdurende vrijkoming.	•	
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1 000
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdung		100
	n invloed op milieublootstelling	1.00
	cht uit brede toepassing (alleen	5,0E-02
regionaal):	one are production passing (amount	0,02 02
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		2,5E-02
		2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen 2,5E-02 regionaal):		2,02 02
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting		
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.		0
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		0
	olon (voor de lezing in weteren) voor	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen 0		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		"
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	ke grond terecht laten komen.	ait not weingebieu
	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Zarveringsono dient te worden	voibialia, opgesiagell of bewerkt.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbehandelingsplan		
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	52	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(m3/d):		

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

verdere details met betrekking tot de scaleringen controletechnologieën zijn in de SpERC-

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 Versie

bladnummer: 13.1 28.03.2024 Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

20000000070F		
30000000795		
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 I BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Omvat dagelijkse blootstellin	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	
Overbrengen in bulk(gesloten systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen van voorwerpen/apparatuur(geslote systemen)PROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
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 (ope systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregele	en bekend.
Onderhoud van	Geen andere bijzondere maatregele	en bekend.
toestellenPROC8a		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systee	m.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	T
Substantie is een complexe U	IVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		15
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,67
jaarlijkse tonnage van de loca		10
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	500
Gebruiksfrequentie en -duu		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	•
Lokale zoetwater-verdunnings	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdung		100
	n invloed op milieublootstelling	•
	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-03
vrijkoming voor RMM):	,	,
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05
vrijkoming voor RMM):	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Vrijgekomen aandeel in de gr	ond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-03
vrijkoming voor RMM):	, , ,	
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	bare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schatting	jen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditie luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of bepel in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door z	•	
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit te	, ,	
Geen afvalwaterbehandeling		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):		
	lelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingspresta		
bij het legen in een huiszuiver		0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		_
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkaebied
Industrieel slib niet in natuurlij	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	8,3E+05
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000802		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassingen in de wegenbouw en de bouwsector-	
	Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22	
	Procescategorieën: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC	
	10, PROC 11, PROC 13	
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d, ERC8f, ESVOC	
	SpERC 8.15.v1	
	SPERG 6.13.V1	
Scope van het proces	aanbrengen van verf en bindmiddelen voor weg- en bouwwerkzaamheden, inclusief bestratingen, en voor het aanbrengen vandakbedekking en waterdichte membranen.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN E BEHEERSMAATREGELEN	N	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa bij STP.		
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toepassing van de stof/product tot aangegeven).,	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
Overbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitDe bewerking wordt uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC8b	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.
Spuiten/vernevelen door	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt.

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

machinaal brengenDe	Draag geschikte adembescherming volg	gens EN140 met type
bewerking wordt uitgevoerd	A filter of beter.	
bij verhoogde temperatuur	Begrens het gehalte van de stof in het p	product to 50 %.
(> 20°C boven		
kamertemperatuur).PROC11		
Spuiten/vernevelen door	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewe	
machinaal brengenPROC11	Draag geschikte adembescherming volg	gens EN140 met type
	A filter of beter.	
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekend.
gietenPROC13		
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen be	ekend.
kleinverpakkingenPROC9		
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen en	spoelen alvorens te
onderhoud van	openen of onderhoud te plegen.	
apparatuurPROC8a		1
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	VCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	id (tonnen/jaar):	22
Plaatselijk gebruikt aandeel va	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		1,1E-02
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	3,0E-02
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnv	/loede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunnings	factor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunn	ingsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
	tht uit brede toepassing (alleen	9,5E-01
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het af	valwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		4,0E-02
regionaal):	1 0 1	,
	atregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		_
op grond van afwijkende gang	bare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schatting	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	s en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting	in de grond	
milieubedreiging wordt door zo	oet 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 reinigingspresta	tie van >= (%):	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	77
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de 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
0 ('- 4 4 0 11 - '-1	

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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssecharie W	·	
30000000806		
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.	

Productkenmerken Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel 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.	RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Fysische vorm van het product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel 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).	Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
product Concentratie van de stof in het mengsel/artikel Omvat toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij ande 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).	Productkenmerken		
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).	_	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP	
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).		. •	t 100% (tenzij anders
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).	Gebruiksfrequentie en -duur		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld).	Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
laboratoriumactiviteitenPROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
SchoonmakenPROC10	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe UV	CB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		·
Regionaal gebruikt aandeel var	n de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid	(tonnen/jaar):	2,5
Plaatselijk gebruikt aandeel var	n de regionale tonnage:	0,8
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 2,0		2,0
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 100		100
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 20		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfa	actor::	10

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	2,5E-02
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	2,0E-02
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04
vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	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 rioleringb	ehandelingenlan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	95,0
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	33,0
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	3,1E+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	3,12103
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	2,02+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	⊥ ∟van afval voor
afvoer	van arvar voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van c	le deshetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	ic acobellemente
plactioning of the Hatterial voorsentitien.	
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.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Emissiedagen (dagen/jaar):

30000000810		
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.	

		aronaanaanoron on motanaanoron ng	9.
RUBRIEK 2		PERATIONELE OMSTANDIGHEI	DEN EN
		HEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Be	heersing van werknemersbloot	stelling
Productkenmerken			
Fysische vorm van het	Vlo	peistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij	STP.
product			
Concentratie van de stof in		nvat toepassing van de stof/produ	ct tot 100% (tenzij anders
het mengsel/artikel		ngegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duu		0 (1 " 1 1)	T
		8 uur (tenzij anders vermeld).	- (- II'
		die van invloed zijn op de bloot	
		een temperatuurdie niet hoger is d	an 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor		er niet anders vermeid). normen van bedrijfshygiëne zijn ge	o''m plom ontoord
Aangenomen wordt dat de ba	isisi	iormen van bedrijfsnyglene zijn ge	empiementeera.
Deelscenario's	Ri	sicobeheersmaatregelen	
laboratoriumactiviteitenPRO0	215	Geen andere bijzondere maatre	gelen bekend.
SchoonmakenPROC10		Geen andere bijzondere maatre	gelen bekend.
Sectie 2.2	Bo	 - heersing van milieublootstellin	<u> </u>
Substantie is een complexe L		<u> </u>	<u>9</u>
Overwegend hydrofoob	7 V C	В	
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
	an c	de El I-toppage:	0,1
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		2,0	
Plaatselijk gebruikt aandeel v			5,0E-04
, ,			1,0E-03
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):			2,7E-03
Gebruiksfrequentie en -duu		i do lobatio (ng/dag).	2,7 = 00
Voortdurende vrijkoming.	••		
voordateriae vijkoriing.		005	

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 Versie

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

000001000101	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	_
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen	5,0E-01
regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	5,0E-01
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 bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	1
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	<u> </u>
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.	1
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	ahandalingenlan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,0
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,0
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	6,8
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	0,0
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	2,02+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	van aivai vooi
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	la dashatreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	ie despetreneride
piaalselijke eli/ol Halionale voolschilitett.	
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.	
,	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000815	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor de waterbehandeling in een industriële omgeving in open en gesloten systemen.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN	
	BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelli	ng
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -du	ur	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condi	ties die van invloed zijn op de blootstelli	ng
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de		
omgevingstemperatuur (vooi	zover niet anders vermeld).	
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	ementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen	
Overbrengen in	Geen andere bijzondere maatregelen bel	rend.
bulkGebruik in gesloten		
au rata ma am DDOOO		

Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen in bulkGebruik in gesloten systemenPROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik in gesloten batchprocessenPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gieten uit kleine vatenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Onderhoud van toestellenPROC8a	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.

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

ShellSol A100 High Cumene

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie Herzieningsdatum:

13.1 28.03.2024

Opslag.PROC1	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	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		55
Plaatselijk gebruikt aandeel v		0,54
jaarlijkse tonnage van de loca		30
Maximale dagelijkse tonnage		100
Gebruiksfrequentie en -duu		
Voortdurende vrijkoming.	•	
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunning		10
Plaatselijke zeewater-verdun		100
	an invloed op milieublootstelling	100
	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-02
vrijkoming voor RMM):	one are not proceed (darryarmon,no	0,02 02
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	9,5E-01
vrijkoming voor RMM):	invocation and more process (diameter) no	0,02 0 1
	ond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):	cha an hot proces (aam armenjike	
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting	• • • • • • • • • • • • • • • • •	
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	es en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen.
luchtemissies en vrijzetting		5 ,
	zoetwatersediment veroorzaakt.	
Er is afvalwaterbehandeling of		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	71 0 0	
afvalwater ter plaatse behand	delen (voor de lozing in wateren), voor	95,8
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive		34,9
afvalwaterbehandeling ter pla		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	jke grond terecht laten komen.	-
zuiveringsslib dient te worder	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
	·	
Condities en maatregelen g	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
	ubstantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelij		
	waterverwijdering na on site en off site	95,8
(binnenlandse zuiveringsinsta		
Maximaal toelaathare tonnag	e van de locatie (MSafe) baserend op	100
vrijkoming na volledige afvalv		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 Printdatum 04.04.2024 bladnummer:

800001005781

vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie 2,0E+03 (m3/d):

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET **BLOOTSTELLINGSSCENARIO**

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Blootstellingsscenario - werknemer

Diotectoning occonario working incl.		
30000000820		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing van de stof voor waterbehandeling in open en gesloten systemen.	

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 -duu	ir	
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	
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Gieten uit kleine vatenPROC13	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.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Herzieningsdatum: 28.03.2024 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023 bladnummer: Printdatum 04.04.2024 Versie

13.1

Cabruilda baayaalbadan		
Gebruikte hoeveelheden	104	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	25	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	6,0E-02	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	1,5	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	4,0	
Gebruiksfrequentie en -duur	T-	
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):	1,0E-02	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	9,9E-01	
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	J J . ,	
milieubedreiging wordt door grond veroorzaakt.		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.		
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0,7	
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	93,6	
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6	
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	33,3	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	48	
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(m3/d):	_,02.00	
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.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 05.12.2023

13.1 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 04.04.2024

800001005781

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

Sectie 3.1 - Gezondheid

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

Sectie 3.2 - Milieu

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

RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

Sectie 4.1 - Gezondheid

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

Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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